

Now
Open Access
www.aiua.it

FOUNDED IN 1924

ISSN 1124-3562

ARCH ITAL UROL ANDROL

ARCHIVIO ITALIANO DI UROLOGIA E ANDROLOGIA / ARCHIVES OF ITALIAN UROLOGY AND ANDROLOGY

Vol. 85; n. 2, Supplement 1, June 2013

Indexed in: Medline/Index Medicus, EMBASE/Excerpta Medica, Medbase/Current Opinion, SIIC Data Base, SCOPUS

XXIII Congresso Nazionale Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO)

9-11 Giugno 2013
Firenze

Alberto Lapini
Presidente del Congresso

Marco Carini
Presidente Onorario



Official Journal of the SIA
Joined with Journal of Andrological Sciences



Official Journal of the SIEUN

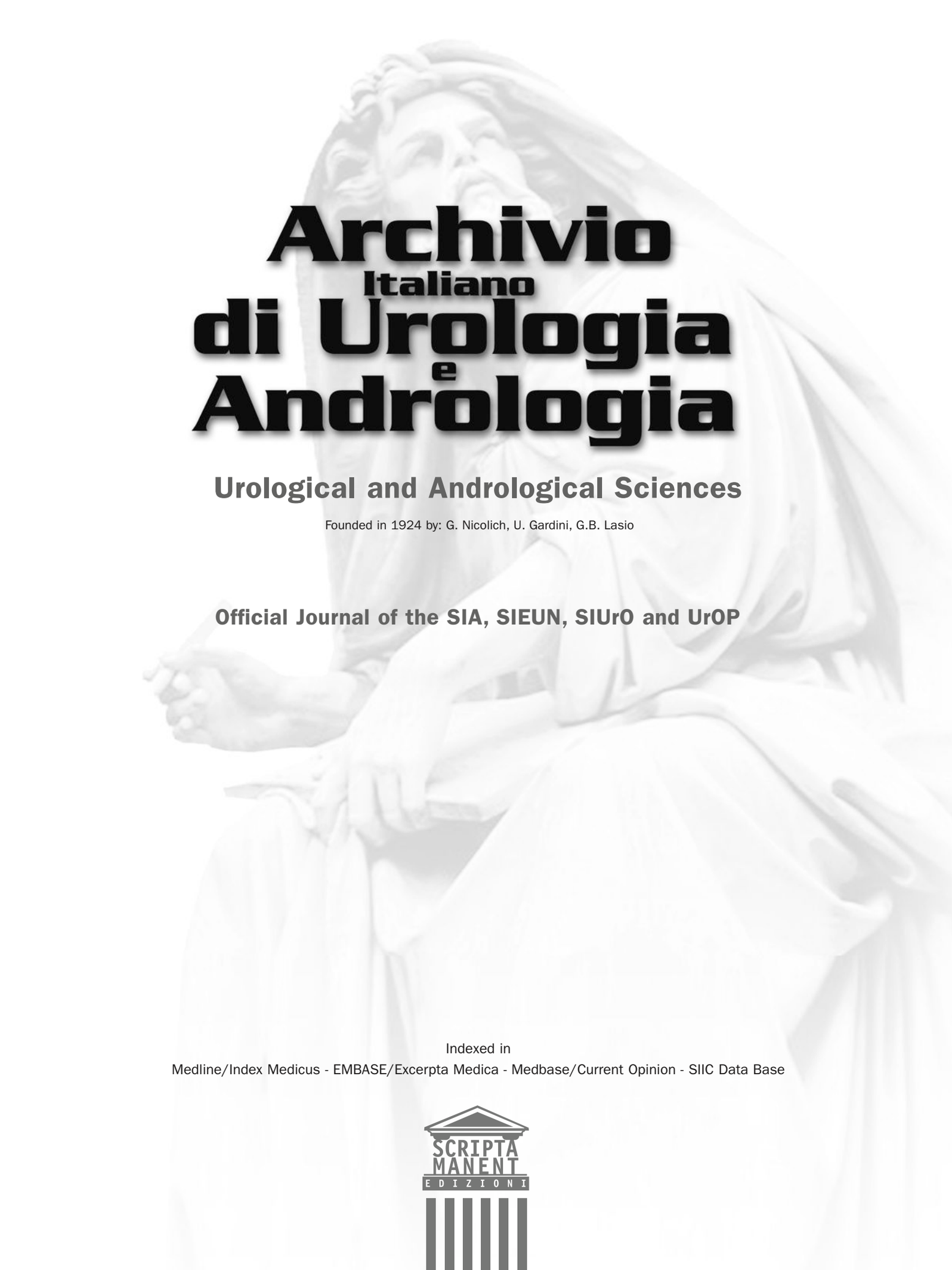


Official Journal of the SIUrO



Official Journal of the UrOP





Archivio Italiano di Urologia e Andrologia

Urological and Andrological Sciences

Founded in 1924 by: G. Nicolich, U. Gardini, G.B. Lasio

Official Journal of the SIA, SIEUN, SIUrO and UrOP

Indexed in

Medline/Index Medicus - EMBASE/Excerpta Medica - Medbase/Current Opinion - SIIC Data Base



XXIII CONGRESSO NAZIONALE SIURo



PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Alberto Lapini

PRESIDENTE ONORARIO

Marco Carini



Firenze, 9-11 Giugno 2013

SEDE DEL CONGRESSO

Palazzo degli Affari
Piazza Adua, 1



Comitato Direttivo

Presidente

Giario Conti

Vice Presidente

Alberto Lapini

Past President

Giuseppe Martorana

Segretario-Tesoriere

Alessandro Bertaccini

Presidente Incoming

Riccardo Valdagni

Consiglieri

Vincenzo Altieri, Enrico Bollito, Sergio Bracarda, Renzo Colombo,
Massimo Maffezzini, Cinzia Ortega, Roberto Sanseverino, Gigliola Sica

Comitato Scientifico Eletto

Coordinatori

Giuseppe Martorana

Gigliola Sica

Membri Comitato Scientifico Eletto

Giovanni Pappagallo

Vittorio Vavassori

Comitato Scientifico

Roberto Bortulus, Orazio Caffo, Giorgio Cruciani,
Luigi Da Pozzo, Michelangelo Fiorentino, Carlo Patriarca, Camillo Porta,
Vincenzo Scattoni, Giuseppe Sanguinetti, Cora Stemberg,
Sergio Villa, Alessandro Volpe



Cari Colleghi,

è per me un grande onore scrivere queste righe di saluto e di invito al XXIII Congresso Nazionale SIUrO, per la prima volta in qualità di Presidente della Società. In questi anni, la SIUrO, è cresciuta molto soprattutto in termini organizzativi così come di riconoscimento scientifico. Basti pensare ai corsi apprezzatissimi di Erice (dal 16 al 21 aprile 2013 si è tenuto il nuovo corso avanzato in urologia oncologica "Prostate Cancer: from Molecular and Cellular Biology to Therapeutic Advancement") ed il Core Curriculum Uro Oncologico di Bertinoro, che ha visto l'avvio della sua 4ª edizione nei primi mesi di quest'anno.

Il Comitato Direttivo e Scientifico che è stato eletto a giugno 2012, in accordo con la "mission" e la "vision" della Società, continuerà sulla strada già tracciata avvalendosi di una squadra multidisciplinare allargata composta da personalità di altissimo livello. Gli obiettivi, come sempre, sono ambiziosi e puntano alla creazione e allo sviluppo di ulteriori programmi formativi di alta qualità, all'avvio della formazione a distanza e a progetti strategici per la gestione multidisciplinare del paziente uro-oncologico.

Anche il Congresso Nazionale del 2013, che si svolgerà nella splendida cornice di Firenze, segna una svolta nel percorso di crescita SIUrO in quanto l'organizzazione dello stesso è stata affidata ad una agenzia scelta tra diverse opzioni, sulla base di una gara ufficiale.

Il Presidente dell'evento, Alberto Lapini, insieme al Comitato Scientifico saprà offrire un programma ricco ed articolato: sono previsti spazi dedicati all'approfondimento ed al dibattito tra esponenti di discipline diverse; verranno affrontati i temi più controversi e le ultime novità nel settore dell'urologia oncologica, secondo una prospettiva multidisciplinare come da tradizione SIUrO. La formula dell'anno scorso, che ha riscontrato commenti positivi, sarà ripetuta anche a Firenze. Il Congresso vero e proprio sarà accreditato presso il Ministero. Comunque, in considerazione del fatto che è terminata la fase sperimentale del sistema di Educazione Continua in Medicina, si è continuato a dare ampio spazio ai corsi ECM a numero chiuso.

Sono stati aumentati di numero e i partecipanti potranno seguire due o più corsi, così da poter ottenere preziosi crediti formativi. La competenza scientifica e le capacità didattiche dei relatori insieme alla varietà dei temi garantiranno al XXIII Congresso Nazionale tutte le caratteristiche per essere di grande stimolo culturale per urologi, oncologi medici, oncologi radioterapisti, patologi, ricercatori di base e oncologi sperimentali. Per questo, con emozione, attendiamo la vostra partecipazione che ci auguriamo numerosa ed entusiasta.

Giario Conti



Con l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica

Con il Patrocinio di:



Provincia di Firenze



Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica - A.I.R.O.



Associazione Urologi Italiani - A.U.R.O.



Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane - F.I.S.M.



Con il patrocinio dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica - A.I.O.M.



Società Italiana di Andrologia - S.I.A.



Società Italiana di Urologia - S.I.U.



Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologica diagnostica - S.I.A.P.E.C.



Società Italiana di Ecografia Urologica Nefrologica e Andrologica - S.I.E.U.N.



Collegio Italiano dei Primari Oncologici Medici Ospedalieri - C.I.P.O.M.O.



Studi Avanzati Malattie Urologiche - S.A.M.UR.

TIMETABLES

Domenica 9 Giugno 2013

	Auditorium	Aula Adua 2	Aula 226	Aula Adua 1	AREA ESPOSITIVA
9.30-10.00	Apertura del Congresso				
10.00-11.30	Comunicazioni orali - Rene	Comunicazioni orali Prostata 1	Comunicazioni orali Prostata 2	Comunicazioni orali Vescica, Prostata	VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-15.00					
15.00-16.00					Poster: meet the author
16.00-19.00	Corso ECM Modelli predittivi per il tumore della prostata Direttori: Gigliola Sica, Riccardo Valdagni		Corso ECM Evidence-Based Uro-Oncology Direttori: Alessandro Bertaccini, Giovanni L. Pappagallo		VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI

Martedì 11 Giugno 2013

	Auditorium	Aula Adua 2	Aula 226	Aula Adua 1	AREA ESPOSITIVA
7.30-10.30		Corso ECM Work-up diagnostico e terapeutico nei NMIBC Direttori: Vincenzo Altieri, Carlo Patriarca	Corso ECM Work-up diagnostico e terapeutico nel carcinoma prostatico localizzato Direttori: Luigi F. da Pozzo, Vittorio Vavassori	Corso ECM Attenzione a 360° per il paziente con carcinoma della prostata: dalla terapia del dolore e protezione dell'osso Direttori: Giarlo Conti, Rita M. Melotti	VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI
10.30-11.30	Presentazione poster digitali selezionati				
11.30-12.30	Workshop Radioterapia e/o ormonoterapia di salvataggio dopo fallimento della chirurgia nel carcinoma prostatico ad alto rischio Moderatori: Alberto Bossi, Alberto Briganti				
12.30-13.00	Lettura Magistrale Fenotipo neuroendocrino e cromogranina. Dubbi e certezze Presenter: Gigliola Sica, Relatore: Alfredo Berruti				
13.00-13.30	Antagonisti del GnRH e FSH Presenter: Giuseppe Martorana, Relatore: Francesco Boccardo				
13.30-15.00	Dibattito strutturato Neoplasie avanzate dell'alta via escrettrice: proposte terapeutiche Moderatori: Sergio Bracarda, Giuseppe Martorana				
15.00-18.00		Corso ECM Assistenza perioperatoria multimodale: "ERAS" e "Fast Track" nella chirurgia urologica maggiore (tutto ciò che gira intorno alla chirurgia. La nuova ERA) Direttori: Renzo Colombo, Massimo Maffezzini	Corso ECM NMIBC Tecnologie a confronto Direttori: Aberto Lapini, Roberto Sanseverino		

TIMETABLES

Domenica 9 Giugno 2013

	Auditorium	Aula Adua 2	Aula 226	Aula Adua 1	AREA ESPOSITIVA
9.30-10.00	Apertura del Congresso				
10.00-11.30	Comunicazioni orali - Rene	Comunicazioni orali Prostata 1	Comunicazioni orali Prostata 2	Comunicazioni orali Vescica, Prostata	VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-15.00					
15.00-16.00					Poster: meet the author
16.00-19.00	Corso ECM Modelli predittivi per il tumore della prostata Direttori: Gigliola Sica, Riccardo Valdagni		Corso ECM Evidence-Based Uro-Oncology Direttori: Alessandro Bertaccini, Giovanni L. Pappagallo		VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI

Lunedì 10 Giugno 2013

	Auditorium	Aula Adua 2	Aula 226	Aula Adua 1	AREA ESPOSITIVA	
7.30-8.30					VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI	
8.30-9.30	Dibattito strutturato Le possibili scelte terapeutiche della prima e seconda linea del carcinoma renale avanzato Moderatori: Filippo Annino, Cinzia Ortega			CORSO INFERMIERI Criticità nella pratica clinica uro-oncologica: modalità di gestione		
9.30-10.00	"Ciatto" Lecture Screening nel Carcinoma della prostata: update 2013 Presenter: Alberto Iapini, Relatore: Giovanni L. Pappalardo					
10.00-10.30	Lettura magistrale Expression of miRNA in genito-urinary tumors and their association with chemosensitivity Presenter: Gigliola Sica, Relatore: Desirée Bonci					
10.30-12.00	Workshop SIURo meets EAU and ESOU. Strategie terapeutiche nel paziente anziano (≥ 75 anni) affetto da neoplasia vescicale infiltrante Moderatori: Maurizio Brausi, Renzo Colombo					
12.00-12.30	SIURo - CIPOMO corner Il progetto perSTEP Presenter: Giario Conti, Roberto Labianca					
12.30-13.00	Giuliani Lecture The multidisciplinary and multiprofessional management of prostate cancer patients. The patient's perspective Presenter: Riccardo Valdagni, Relatore: Louis Denis					
13.00-13.15	Dibattito strutturato Spazio AURO-SIU - L'angolo del Patologo					
13.15-14.00	Il T1 ad alto grado (pattern di crescita, nuovo microstaging, grading molecolare: dati acquisiti e possibilità del futuro prossimo) Moderatori: Giario Conti, Pierpaolo Graziotti, Alberto Masala					
14.00-15.00	Spazio SIURo Giovani Valutazione della risposta e della progressione di malattia alle targeted therapies nel carcinoma renale metastatico (mRCC) - Discussione di casi clinici Moderatori: Michele Cianciulli, Francesca Giunchi, Debora Marchiori					
15.00-16.00	Dibattito strutturato Possibili trattamenti alternativi al BCG nelle neoplasie vescicali superficiali ad alto rischio Moderatori: Vincenzo Altieri, Pierfrancesco Bassi					
16.00-19.00		Corso ECM Nuovi farmaci e nuove sequenze terapeutiche nel Carcinoma Prostatico Resistente alla Castrazione (CRPC) Direttori: Sergio Bracarda, Cinzia Ortega	Corso ECM Work-up diagnostico e terapeutico nel carcinoma prostatico localmente avanzato Direttori: Alberto Bossi, Enzo Scattoni			Corso ECM Shoot the pathologist - Novità in uropatologia e relativo impatto terapeutico Direttori: Enrico Bollito, Rodolfo Montironi
19.00-20.00	Assemblea Ordinaria Soci SIURo con presentazione progetti in essere e futuri					
20.00-20.30						
20.30-23.00	Cena del Presidente					

Martedì 11 Giugno 2013

	Auditorium	Aula Adua 2	Aula 226	Aula Adua 1	AREA ESPOSITIVA
7.30-10.30		Corso ECM Work-up diagnostico e terapeutico nei NMIBC Direttori: Vincenzo Altieri, Carlo Patriarca	Corso ECM Work-up diagnostico e terapeutico nel carcinoma prostatico localizzato Direttori: Luigi F. da Pozzo, Vittorio Vavassori	Corso ECM Attenzione a 360° per il paziente con carcinoma della prostata: dalla terapia del dolore e protezione dell'osso Direttori: Giarlo Conti, Rita M. Melotti	VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI
10.30-11.30	Presentazione poster digitali selezionati				
11.30-12.30	Workshop Radioterapia e/o ormonoterapia di salvataggio dopo fallimento della chirurgia nel carcinoma prostatico ad alto rischio Moderatori: Alberto Bossi, Alberto Briganti				
12.30-13.00	Lettura Magistrale Fenotipo neuroendocrino e cromogranina. Dubbi e certezze Presenter: Gigliola Sica, Relatore: Alfredo Berruti				
13.00-13.30	Antagonisti del GnRH e FSH Presenter: Giuseppe Martorana, Relatore: Francesco Boccardo				
13.30-15.00	Dibattito strutturato Neoplasie avanzate dell'alta via escrettrice: proposte terapeutiche Moderatori: Sergio Bracarda, Giuseppe Martorana				
15.00-18.00		Corso ECM Assistenza perioperatoria multimodale: "ERAS" e "Fast Track" nella chirurgia urologica maggiore (tutto ciò che gira intorno alla chirurgia. La nuova ERA) Direttori: Renzo Colombo, Massimo Maffezzini	Corso ECM NMIBC Tecnologie a confronto Direttori: Aberto Lapini, Roberto Sanseverino		

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Domenica 9 Giugno 2013

10.00-11.30	Auditorium
	Comunicazioni orali. Rene <i>MODERATORI: Valentina Baldazzi (Firenze), Francesca Demichelis (Trento), Donata Villari (Firenze)</i>
10.00-11.30	Aula Adua 2
	Comunicazioni orali. Prostata 1 <i>MODERATORI: Fabio Manferrari (Bologna), Lorenzo Masieri (Firenze), Giuseppe Sanguineti (Negrar - VR)</i>
10.00-11.30	Aula 226
	Comunicazioni orali. Prostata 2 <i>MODERATORI: Eugenio Brunocilla (Bologna), Valeria Panebianco (Roma), Gianluigi Taddei (Firenze)</i>
10.00-11.30	Aula Adua 1
	Comunicazioni orali. Vescica e Prostata <i>MODERATORI: Desirèe Bonci (Roma), Renzo Mazzarotto (Bologna), Domenico Prezioso (Napoli)</i>
11.30-12.30	Auditorium
	Workshop. Trattamento ablativo e sorveglianza attiva del tumore renale - cambiano le regole? <i>MODERATORI: Alessandro Antonelli (Brescia), Alessandro Volpe (Novara)</i>
10 min	<i>RELATORE: Alessandro Volpe (Novara)</i> Sorveglianza attiva: progressi verso indicazioni e protocolli condivisi?
10 min	<i>RELATORE: Andrea Veltri (Torino)</i> Radiofrequenza dei tumori renali: indicazioni in ampliamento o solo tecnica alternativa?
10 min	<i>RELATORE: Carlo Spreafico (Milano)</i> Crioterapia dei tumori renali: quali indicazioni per l'approccio percutaneo?
10 min	<i>RELATORE: Andrea B. Galosi (Fermo)</i> Il follow-up in sorveglianza attiva o dopo terapia ablativa: quali sono le regole da seguire?
20 min	Discussione

Domenica 9 Giugno 2013

12.30-13.30 Auditorium**Basic research news.**

MODERATORI: Giovanni Schinzari (Roma), Gigliola Sica (Roma)

15 min *RELATORE: Giovanni Schinzari (Roma)*

Prostate cancer epigenomics

15 min *RELATORE: Giovanni L. Gravina (Bergamo)*

Genomic complexity in prostate cancer

15 min *RELATORE: Francesca Demichelis (Trento)*

Rischio genetico di tumore alla prostata

15 min **Discussione**

13.30-15.00 Auditorium**Dibattito strutturato.****Tumori Germinali del Testicolo (TGT). Chirurgia: come, quando e a chi?**

PROVOKER: Giovanni Rosti (Treviso), Roberto Salvioni (Milano)

20 min *RELATORE: Maurizio Colecchia (Milano)*

Novità in anatomia patologica (il teratoma trasformato)

20 min *RELATORE: Nicola Nicolai (Milano)*

La chirurgia del retro-peritoneo nei TGT al primo stadio clinico

20 min *RELATORE: Luigi Piva (Milano)*

La chirurgia del retro-peritoneo nei TGT post chemioterapia

30 min **Discussione**

15.00-16.00 Area Poster**Poster: meet the author.****Prostata 1**

MODERATORI: Icro Meattini (Firenze), Tommaso Prayer Galetti (Padova)

Prostata 2

MODERATORI: Roberto Bortolus (Aviano - PN), Mauro Gacci (Firenze)

Rene + varie

MODERATORI: Laura Doni (Firenze), Nicola Nicolai (Milano)

Vescica + varie

MODERATORI: Andrea B. Galosi (Fermo), Michele Sisani (Arezzo)

16.00-19.00 Aula Adua 2**Corso ECM.****Modelli predittivi per il tumore della prostata**

DIRETTORI DEL CORSO: Gigliola Sica, Riccardo Valdagni

I modelli predittivi sono strumenti utili nella fase decisionale che è associata alle scelte di trattamento del carcinoma della prostata e il cui scopo è la massimizzazione del rapporto terapeutico. Se utilizzati in modo appropriato essi possono supportare i punti critici di decisione: la scelta tra atteggiamento osservazionale e trattamento radicale, la scelta tra le diverse possibili opzioni radicali, la modalità di erogazione ottimale del trattamento scelto. Il loro utilizzo può quindi aiutare nell'elaborazione di un percorso clinico personalizzato che tenga in considerazione le caratteristiche specifiche del singolo paziente.

La letteratura scientifica propone una grande quantità (più di 100) di modelli predittivi per il carcinoma della prostata, tra i quali alcuni predicano con accuratezza ragionevole la probabilità di controllo della malattia, la probabilità di estensione linfonodale e le tossicità indotte dai trattamenti. Negli ultimi anni è stato compiuto uno sforzo notevole per produrre traduzioni "user-friendly" di modelli statistici (attraverso lo sviluppo di nomogrammi, tabelle, alberi decisionali o interfacce web), in modo da rendere semplice il

loro utilizzo da parte del medico. Va sottolineato che i modelli predittivi attualmente disponibili sono uno strumento potente, ma rimangono allo stesso tempo un'area di ricerca attiva. Resta da definire in ogni situazione quale sia il modello più adatto, se siano conosciuti tutti i parametri importanti che possono influenzare l'endpoint predetto dal modello, se i metodi statistici utilizzati possano essere perfezionati e quali siano le azioni da intraprendere per migliorare la qualità dei dati che vengono raccolti per generare i modelli predittivi. Inoltre i modelli attuali mancano spesso di una validazione esterna che possa dare una stima della loro capacità previsionale al di fuori della popolazione utilizzata per svilupparli. Il presente corso si propone di affrontare e discutere le diverse tematiche legate ai modelli predittivi per il carcinoma della prostata: la letteratura disponibile, le problematiche ancora aperte, le soluzioni attuabili e i possibili sviluppi della ricerca in questo campo.

MODERATORI: Gigliola Sica (Roma), Riccardo Valdagni (Milano)

30 min *RELATORE: Alberto Briganti (Milano)*
Introduzione e aspetti metodologici

30 min *RELATORE: Gigliola Sica (Roma)*
Fattori biologici

30 min *RELATORE: Andrea Gallina (Milano)*
Modelli predittivi per la diagnosi e la chirurgia

30 min *RELATORE: Riccardo Valdagni (Milano)*
Modelli predittivi per la radioterapia

60 min *RELATORI: Barbara Avuzzi (Milano), Debora Marchiori (Bologna)*
Casi clinici

16.00-19.00

Aula 226**Corso ECM.****Evidence-Based Uro-Oncology**

DIRETTORI DEL CORSO: Alessandro Bertaccini, Giovanni L. Pappagallo

Il Corso tratterà di quanto frequentemente la pratica clinica uro-oncologica sia ancora fondata su evidenze scientificamente/metodologicamente non affidabili.

Verranno presentate (e graduate in termini di precisione dell'outcome di interesse e di rilevanza dell'effetto) le evidenze disponibili per una serie di approcci terapeutici di comune impiego nelle specifiche situazioni cliniche. I Discenti verranno via via invitati a "votare" il rapporto tra effetti desiderati ed effetti indesiderati (sec. il Sistema GRADE) di ciascuno dei trattamenti presentati.

15 min *Giovanni L. Pappagallo (Mirano - VE)*
Presentazione del Corso

30 min *RELATORE: Alessandro Bertaccini (Bologna), Giovanni L. Pappagallo (Mirano - VE)*
La strada verso la decisione clinica: qualità delle evidenze e rapporto beneficio/danno

30 min *RELATORE: Firas Abdollah (Milano)*
1° round: prostatectomia radicale
→ **votazione del rapporto beneficio/danno e discussione (tutti i Discenti)**

30 min *RELATORE: Francesca Maines (Trento)*
2° round: terapia sistemica di prima linea del RCC
→ **votazione del rapporto beneficio/danno e discussione (tutti i Discenti)**

30 min *RELATORE: Firas Abdollah (Milano)*
3° round: nefrectomia parziale
→ **votazione del rapporto beneficio/danno e discussione (tutti i Discenti)**

30 min *RELATORE: Francesca Maines (Trento)*
4° round: terapia sistemica di seconda linea del CRPC
→ **votazione del rapporto beneficio/danno e discussione (tutti i Discenti)**

15 min *RELATORE: Giovanni L. Pappagallo (Mirano - VE)*
Considerazioni conclusive

Lunedì 10 Giugno 2013

08.30-09.30

Auditorium

Dibattito strutturato.

Le possibili scelte terapeutiche della prima e seconda linea del carcinoma renale avanzato

PROVOKER: *Filippo Annino (Arezzo), Cinzia Ortega (Candiolo - TO)*

10 min *RELATORE: Roberto Sabbatini (Modena)*
**Prima linea di trattamento: tra scelta del medico e scelta del paziente.
 In favore della scelta del medico**

10 min *RELATORE: Camillo Porta (Pavia)*
**Prima linea di trattamento: tra scelta del medico e scelta del paziente.
 In favore della scelta del paziente**

10 min **Discussione**

10 min *RELATORE: Giacomo Carteni (Napoli)*
**Seconda linea di trattamento: quali dati a favore di una scelta?
 Preferisco un cambio di Pathway!**

10 min *RELATORE: Giuseppe Procopio (Milano)*
**Seconda linea di trattamento: quali dati a favore di una scelta?
 Preferisco un altro inibitore di VEGF**

10 min **Discussione**

09.30-10.00

Auditorium

Lettura Magistrale. Ciatto Lecture

PRESENTER: *Alberto Lapini (Firenze)*

25 min *RELATORE: Giovanni L. Pappagallo (Mirano - VE)*
Screening nel carcinoma della prostata: update 2013

10.00-10.30

Auditorium

Lettura Magistrale.

PRESENTER: *Gigliola Sica (Roma)*

25 min *RELATORE: Desirèe Bonci (Roma)*
Expression of miRNA in genito - urinary tumors and their association with chemosensitivity

10.30-12.00

Auditorium

Workshop. SIUrO meets EAU and ESOU

Strategie terapeutiche nel paziente anziano (≥ 75 anni) affetto da neoplasia vescicale infiltrante

MODERATORI: *Maurizio Brausi (Carpi - MO), Renzo Colombo (Milano)*

15 min *RELATORE: Maurizio Brausi (Carpi - MO)*
Chirurgia (Indicazioni e limiti)

15 min *RELATORE: Cinzia Ortega (Candiolo - TO)*
Chemioterapia (Indicazioni e limiti)

15 min *RELATORE: Barbara A. Jerezcek (Milano)*
Trattamento combinato conservativo bi/trimodale

15 min *RELATORE: Luigi Stella (Lecco)*
Best supportive care

25 min *RELATORI: Maurizio Brausi (Carpi - MO), Renzo Colombo (Milano)*
Casi clinici

12.00-12.30 Auditorium

SIUR CIPOMO Corner. Il Progetto PerSTEP
PRESENTER: Giario Conti (Como), Roberto Labianca (Bergamo)

12.30-13.00 Auditorium

Giuliani Lecture.
PRESENTER: Riccardo Valdagni (Milano)

25 min *RELATORE: Louis Denis (Antwerp - Belgio)*
The multidisciplinary management of prostate cancer. The patient's perspective

13.00-14.00 Auditorium

Dibattito strutturato. Spazio AURO-SIU - L'angolo del Patologo
PROVOKERS: Giario Conti (Como), Pierpaolo Graziotti (Rozzano - MI), Alberto Masala (Napoli)

Il T1 ad alto grado (pattern di crescita, nuovo microstaging, grading molecolare: dati acquisiti e possibilità del futuro prossimo)
DISCUSSANT: Enrico Bollito (Orbassano - TO), Antonio Lopez Beltran (Cordoba - Spagna), Carlo Patriarca (Como)

14.00-15.00 Auditorium

Spazio SIUR Giovani. Valutazione della risposta e della progressione di malattia alle targeted therapies nel carcinoma renale metastatico (mRCC) - Discussione di casi clinici
MODERATORI: Michele Cianciulli (Roma), Francesca Giunchi (Bologna), Debora Marchiori (Bologna)

10 min *RELATORE: Francesco Massari (Verona)*
Inquadramento generale e criticità

10 min *RELATORE: Silvia Lucarini (Firenze)*
Caso clinico 1

10 min *RELATORE: Cristina Masini (Modena)*
Caso clinico 2

30 min **Discussione dei casi clinici**

15.00-16.00 Auditorium

Dibattito strutturato. Possibili trattamenti alternativi al BCG nelle neoplasie vescicali superficiali ad alto rischio
MODERATORI: Vincenzo Altieri (Napoli), Pierfrancesco Bassi (Roma)

10 min *RELATORE: Paolo Gontero (Torino)*
Indicazioni e limiti al trattamento con BCG alla luce della carente disponibilità del farmaco

10 min *RELATORE: Vincenzo Altieri (Napoli)*
Terapie alternative al BCG (non device-assisted). Updating

10 min *RELATORE: Savino M. Di Stasi (Roma)*
Ruolo della chemioterapia intravesicale con EMDA

10 min *RELATORE: Renzo Colombo (Milano)*
Ruolo della chemio-ipertermia (Synergo)

20 min *RELATORE: Pierfrancesco Bassi (Roma)*
Casi clinici

16.00-19.00

Aula Adua 2**Corso ECM. Nuovi farmaci e nuove sequenze terapeutiche nel Carcinoma Prostatico Resistente alla Castrazione (CRPC)**

DIRETTORI DEL CORSO: Sergio Bracarda, Cinzia Ortega

Negli ultimi mesi si sono resi disponibili nella pratica clinica, o presto lo saranno, nuovi farmaci chemioterapici (cabazitaxel), ormonali (abiraterone, enzalutamide) e radiofarmaci (alpharadin) per il trattamento del carcinoma prostatico resistente alla castrazione già trattato con chemioterapia standard (docetaxel). Tali farmaci si sono rivelati in grado di apportare un significativo miglioramento della sopravvivenza nei pazienti trattati.

Obiettivo didattico del corso è quello di discutere in modo multidisciplinare i vari aspetti della malattia resistente alla castrazione partendo dalle basi biologiche e dalla conoscenza dei dati di letteratura che hanno portato alla registrazione di questi nuovi farmaci. Nella pratica clinica l'indicazione terapeutica corretta passa attraverso la valutazione e la proposta di possibili sequenze terapeutiche che tengano conto dei dati scientifici, della situazione clinica del paziente con carcinoma prostatico resistente alla castrazione e non ultimo dei costi in termini di effetti collaterali dei trattamenti senza trascurare l'aspetto economico di ogni singola scelta. Il corso sarà orientato all'approfondimento di questi temi, rappresentativi delle criticità della pratica clinica quotidiana.

MODERATORI: Sergio Bracarda (Arezzo), Cinzia Ortega (Candiolo - TO)

20 min *RELATORE: Steno Sentinelli (Roma)*
Dalla biologia alla clinica: Fattori di aggressività della neoplasia prostatica

20 min *RELATORE: Alfredo Berruti (Brescia)*
Dalla biologia alla clinica: Il processo di metastatizzazione nel carcinoma prostatico

20 min **Discussione**

20 min *RELATORE: Sergio Bracarda (Arezzo)*
**La malattia "castration resistant": inquadramento clinico.
 Nuovi farmaci: per la terapia ormonale - dati clinici**

20 min *RELATORE: Orazio Caffo (Trento)*
**La malattia "castration resistant": inquadramento clinico.
 Nuovi farmaci: per la chemioterapia - dati clinici**

20 min *RELATORE: Cinzia Ortega (Candiolo - TO)*
**La malattia "castration resistant": inquadramento clinico.
 Nuovi farmaci: per la terapia radio metabolica (alfa-emettitori)**

20 min *RELATORE: Sergio Bracarda (Arezzo)*
Quali farmaci per quali pazienti? Quali possibili sequenze?

20 min **Discussione**

20 min *RELATORI: Sergio Bracarda (Arezzo), Cinzia Ortega (Candiolo - TO)*
Conclusioni

16.00-19.00

Aula 226**Corso ECM. Work up diagnostico e terapeutico nel carcinoma prostatico localmente avanzato**

DIRETTORI DEL CORSO: Alberto Bossi, Vincenzo Scattoni

Il corso ha l'obiettivo di trattare, con un approccio multidisciplinare, l'inquadramento clinico e il trattamento del carcinoma prostatico localmente avanzato. Il corso verrà tenuto da diversi esperti in ambito urologico,

radioterapico, oncologico e radiologico, ma verrà lasciato ampio spazio ai partecipanti di confrontarsi con gli esperti sugli argomenti più controversi. Dopo una breve introduzione e una presentazione sullo stato dell'arte da parte dei singoli relatori si svolgerà un confronto fra urologi e radioterapisti su alcuni aspetti critici e su casi clinici appositamente ideati. Il corso proseguirà con la parte oncologica per poi terminare con la discussione di altri casi clinici con tutti i partecipanti. In questa fase saranno proprio i discenti a rispondere alle domande e a condurre la discussione mentre gli esperti saranno gli spettatori.

MODERATORI: Alberto Bossi (Villejuif - Francia), Vincenzo Scattoni (Milano)

10 min	<i>RELATORE: Tommaso Prayer Galetti (Padova)</i> Carcinoma localmente avanzato: inquadramento clinico-radiologico. • Definizioni
10 min	<i>RELATORE: Valeria Panebianco (Roma)</i> Carcinoma localmente avanzato: inquadramento clinico-radiologico. • Limiti dell'inquadramento nell'imaging
15 min	<i>RELATORE: Tommaso Prayer Galetti (Padova)</i> Modelli predittivi nel "decision making" (chirurgia e radioterapia) e ruolo della LAD
15 min	<i>RELATORE: Bernardo Rocco (Milano)</i> Ruolo della chirurgia: • Indicazioni (quale paziente) • Quale chirurgia (Open vs RALP) • Limiti e risultati
15 min	<i>RELATORE: Roberto Bortolus (Aviano - PN)</i> Ruolo delle terapie adiuvanti alla chirurgia • Radioterapia adiuvante • Accenni alla radioterapia di salvataggio
15 min	<i>RELATORE: Giuseppe Sanguineti (Negrar - VR)</i> Ruolo della radioterapia radicale: • Indicazioni (quale paziente) • Quale radioterapia e associazione con ormonoterapia - brachiterapia • Limiti e risultati
15 min	<i>PROVOKER: Alberto Bossi (Villejuif - Francia), Vincenzo Scattoni (Milano)</i> Chirurgia vs radioterapia
10 min	<i>RELATORE: Enrico Cortesi (Roma)</i> Ruolo della sola terapia medica ed osservazione
10 min	<i>RELATORE: Andrea B. Galosi (Fermo)</i> Ruolo della crioterapia e HIFU come cura palliativa
45 min	Casi clinici e discussione

16.00-19.00

Aula Adua 1**Corso ECM. Shoot the pathologist - Novità in uropatologia e relativo impatto terapeutico.**

DIRETTORI DEL CORSO: Enrico Bollito, Rodolfo Montironi

Il corso è destinato a specialisti delle diverse discipline a vario titolo coinvolte nella diagnosi e nella cura dei tumori urologici. Riguardo a questi tumori, molti aspetti di anatomia patologica presentano oggi criticità soprattutto per difficoltà di applicazione, disomogenea applicazione tra i patologi di alcuni importanti parametri correntemente utilizzati per la diagnosi, soprattutto riguardo grading e staging; in qualche caso inoltre è stata osservata una inadeguata corrispondenza tra parametri patologici e i fenomeni clinici. Per superare queste difficoltà il dibattito è vivace tra i patologi e sta producendo proposte interessanti da cui stanno nascendo o nasceranno presto importanti cambiamenti pratici. La conoscenza di queste novità anatomico-patologiche e la valutazione del loro impatto nella pratica clinica saranno gli oggetti del corso strutturato in modo da lasciare un ampio spazio all'approfondimento e alla discussione tra partecipanti e tutors.

MODERATORI: Enrico Bollito (Orbassano - TO), Rodolfo Montironi (Ancona)

15 min	<i>RELATORE: Rodolfo Montironi (Ancona)</i> Prostata: Novità nello staging
15 min	<i>RELATORE: Michelangelo Fiorentino (Bologna)</i> Prostata: Novità nel grading
15 min	<i>RELATORE: Francesco Porpiglia (Orbassano - TO)</i> Prostata: Impatto clinico-terapeutico
20 min	Discussione
15 min	<i>RELATORE: Antonio Lopez Beltran (Cordoba)</i> Vescica: News in pathological assessment of urothelial tumors
15 min	<i>RELATORE: Marcello Tucci (Orbassano - TO)</i> Vescica: Impatto clinico-terapeutico
20 min	Discussione
15 min	<i>RELATORE: Guido Martignoni (Verona)</i> Rene: Patologia dei carcinomi a cellule renali chiare
15 min	<i>RELATORE: Maria R. Raspollini (Firenze)</i> Rene: Patologia dei tumori NON a cellule chiare
15 min	<i>RELATORE: Camillo Porta (Pavia)</i> Rene: Impatto clinico-terapeutico
20 min	Discussione
10 min	<i>RELATORI: Enrico Bollito (Orbassano - TO) Rodolfo Montironi (Ancona)</i> Conclusioni

19.00-20.00

Auditorium**Assemblea Soci SIUR0. Assemblea Ordinaria Soci SIUR0**

45 min	<i>Giario Conti (Como), Alessandro Bertaccini (Bologna)</i> Presentazione progetti SIUR0 SIUR0 Lab Survey sulla motivazione alla comunicazione Gli eventi del Core Curriculum
--------	---

CORSO INFERMIERI

08.30-13.00

Aula Adua 1

Criticità nella pratica clinica uro-oncologica: modalità di gestione

20 min	Registrazione dei partecipanti
	RELATORE: <i>Alberto Lapini (Firenze)</i>
10 min	Saluto ai partecipanti
	RELATORI: <i>Angela Brandi (Firenze)</i>
20 min	L'assistenza infermieristica tra qualità, sicurezza ed efficienza
	RELATORE: <i>Francesco Venneri (Firenze)</i>
40 min	La comunicazione difficile in ambiti complessi: le non technical skills e la gestione del rischio clinico
	RELATORI: <i>Grazia Grazzini (Firenze), Vania Vettori (Firenze)</i>
20 min	Il paziente con allergia al lattice: procedure e sicurezza in sala operatoria
	RELATORE: <i>Simonetta Bracci (Bologna)</i>
20 min	Alterazioni cutanee peristomali: strumenti per un linguaggio comune
	RELATORI: <i>Lorella Dalla Palma (Firenze), Donatella Sinatti (Firenze)</i>
20 min	Disegno preoperatorio: infermieri competenti e certificati
	RELATORI: <i>Marco Ghelardi (Firenze), Massimo Sottili (Firenze)</i>
30 min	Cure palliative: essere infermieri fra presente e futuro
	RELATORE: <i>Maria A. Porcu (Genova)</i>
60 min	Gestire la complessità emotiva del curante: gli interventi psicosociali, un'esperienza
30 min	Discussione

Martedì 11 giugno 2013

07.30-10.30

Aula Adua 2

Corso ECM. Work-up diagnostico e terapeutico nei NMIBC

DIRETTORI DEL CORSO: Vincenzo Altieri, Carlo Patriarca

Malgrado le problematiche relative al tumore non infiltrante di vescica (NMIBC) non abbiano subito sostanziali modificazioni negli anni recenti, l'algoritmo diagnostico-terapeutico del NMIBC rimane argomento scientificamente controverso e perciò interessante.

L'assenza di un marker "ideale", al momento, rappresenta uno stimolo per la ricerca in ambito "laboratoristico".

La resezione transuretrale (TURB), trattamento gold standard del NMIBC, rimane la stessa da decenni; solo recentemente, tuttavia, è realmente emersa l'importanza dell'accuratezza della TURB iniziale: metodiche diagnostiche integrative (NBI e PPD) potrebbero ulteriormente migliorare il tasso globale di successo terapeutico della stessa TURB.

Un patologo di fama internazionale proverà a chiarire gli aspetti controversi che quotidianamente dovrebbero stimolare la collaborazione urologo-patologo.

Verranno infine prese in considerazione le metodiche integrative e migliorative della chemio-immunoterapia endocavitaria: alla luce della attuale carenza di BCG sul mercato, la somministrazione endovesicale assistita da ionoforesi o termoterapia assume interesse ed importanza anche superiore al passato.

MODERATORI: Vincenzo Altieri (Napoli), Carlo Patriarca (Como)

RELATORI: Vincenzo Altieri (Napoli), Carlo Patriarca (Como)

10 min **Introduzione**

RELATORE: Massimo Maffezzini (Milano)

15 min **Citologia e markers a confronto: un update**

10 min **Discussione**

RELATORE: Alberto Lapini (Firenze)

10 min **La diagnosi endoscopica "device assisted" (PDD - PhotoDynamic Diagnostic -, NBI - Narrow Band Imaging -)**

10 min **Discussione**

RELATORE: Maurizio Brausi (Carpi - MO)

15 min **La TURB: aspetti tecnici (la resezione "PDD assisted"?)**

15 min **Discussione**

PROVOKER: Carlo Patriarca (Como)

5 min **Le varianti istologiche: la substadiazione del T1. Quali quesiti**

RELATORE: Eva Comperat (Parigi)

20 min **Istologic variants: T1 substaging**

10 min **Discussione**

RELATORE: Vincenzo Serretta (Palermo)

10 min **Chemioterapia (neoadiuvante?) e chemioprolifassi endovesicale: le indicazioni attuali**

10 min **Discussione**

RELATORE: Savino M. Di Stasi (Roma)

10 min **Immunoterapia ed immunoprolifassi endovesicale: le indicazioni attuali**

10 min **Discussione**

10 min *RELATORE: Renzo Colombo (Milano)*
La chemio-immuno-terapia e profilassi topica "device assisted"

10 min **Discussione**

10 min *RELATORI: Vincenzo Altieri (Napoli), Carlo Patriarca (Como)*
Conclusioni

07.30-10.30

Aula 226**Corso ECM. Work-up diagnostico e terapeutico nel carcinoma prostatico localizzato**

DIRETTORI DEL CORSO: Luigi F. Da Pozzo, Vittorio Vavassori

Scopo del corso è l'inquadramento clinico, l'analisi degli elementi utili a formulare una corretta diagnosi ed una adeguata stadiazione nonché la conoscenza dei modelli predittivi che più possono essere utili per il decision making clinico, la discussione circa le strategie terapeutiche più raccomandabili, la riflessione critica sulle complicanze dei trattamenti.

In particolare verrà dato ampio spazio alle problematiche relative alla diagnosi ed alla valutazione dell'estensione della malattia (strategia di effettuazione delle biopsie prostatiche, comprensione e interpretazione di lateralità, focalità, progressione), importanti per comprendere meglio il razionale di terapie innovative quali la terapia focale e le problematiche relative alla sorveglianza attiva, che più recentemente si sono affacciate nel panorama delle strategie terapeutiche in questa classe di rischio del carcinoma prostatico e che verranno analizzate insieme ad una rassegna critica del valore attuale e delle problematiche inerenti le opzioni terapeutiche classiche (chirurgia, radioterapia, brachiterapia).

Accanto alle classiche lezioni frontali, importanti per focalizzare gli argomenti di maggiore interesse o controversia, è previsto l'utilizzo di alcuni casi clinici per incoraggiare la discussione e l'interazione docenti-discenti.

MODERATORI: Luigi F. Da Pozzo (Bergamo), Vittorio Vavassori (Bergamo)

15 min *RELATORI: Luigi F. Da Pozzo (Bergamo), Vittorio Vavassori (Bergamo)*
Carcinoma localizzato: inquadramento clinico
• **Definizione, storia naturale, classi di rischio, stadiazione (limiti)**

45 min *RELATORI: Massimo Freschi (Milano), Marco Roscigno (Milano)*
Diagnosi e decision making:
• **PSA e derivati/isoforme PSA**
• **Strategie biottiche**
• **Istologia (staging, focalità, lateralità, progressione)**
• **Modelli predittivi (Partin, nomogrammi)**

15 min *RELATORE: Nazareno Suardi (Milano)*
Strategie terapeutiche:
• **Chirurgia (incluso ruolo linfadenectomia)**

15 min *RELATORE: Sergio Villa (Milano)*
Strategie terapeutiche: Radioterapia +/- Ormonoterapia

15 min *RELATORE: Giovanni Fellin (Trento)*
Strategie terapeutiche: Brachiterapia

15 min *RELATORE: Cristina Marengi (Milano)*
Strategie terapeutiche: sorveglianza attiva

10 min *RELATORE: Antonello Paulesu (Como)*
Strategie terapeutiche: Terapie focali

45 min **Caso clinico e discussione**

07.30-10.30

Aula Adua 1**Corso ECM. Attenzione a 360° per il paziente con carcinoma della prostata: terapia del dolore e protezione dell'osso***DIRETTORI DEL CORSO: Giario Conti, Rita M. Melotti*

Il carcinoma prostatico è caratterizzato da una storia naturale molto lunga e composta da numerose fasi, caratterizzate da molteplici possibili approcci terapeutici. In ognuna di queste fasi, in maniera diversificata e personalizzata in relazione ai trattamenti eseguiti e alla presenza o meno di invasione loco-regionale o di metastasi a distanza, il paziente può essere seguito a 360° con una serie di valutazioni e di terapie che possono ridurre l'impatto della malattia e delle cure primarie sulla sua qualità di vita. Il corso si propone di valutare i principali di questi aspetti, con particolare attenzione alla terapia del dolore in senso ampio (dal dolore peri operatorio a quello da metastasi) e alla protezione "ab initio" dello scheletro nel continuum of care della neoplasia, dalla CTIBL alla prevenzione degli eventi scheletrici.

*MODERATORI: Giario Conti (Como), Rita Maria Melotti (Bologna)**RELATORE: Dekel Boaz-Samolsky (Bologna)*30 min **Dolore atteso (dolore perioperatorio)***RELATORE: Dekel Boaz-Samolsky (Bologna)*30 min **Dolore neoplastico nel carcinoma della prostata***RELATORE: Francesco Bertoldo (Verona)*30 min **Fisiopatologia dell'osso, bone health e metastasi ossee***RELATORE: Daniele Santini (Roma)*30 min **Il continuum of care nel carcinoma della prostata sotto il profilo dell'osso**

- Prevenzione CTIBL
- Prevenzione metastasi
- Prevenzione SRE

45 min **Domande da SIUR0 Giovani**15 min **Conclusioni**

10.30-11.30

Auditorium**Presentazione dei poster digitali selezionati.**

11.30-12.30

Auditorium**Workshop. Radioterapia e/o ormonoterapia di salvataggio dopo fallimento della chirurgia nel carcinoma prostatico ad alto rischio***MODERATORI: Alberto Bossi (Villejuif - Francia), Alberto Briganti (Milano)**RELATORE: Luigi F. Da Pozzo (Bergamo)*15 min **Radioterapia dopo prostatectomia radicale per il carcinoma della prostata ad alto rischio: immediata o "early salvage"? Il parere del chirurgo***RELATORE: Vittorio Vavassori (Bergamo)*15 min **Radioterapia dopo prostatectomia radicale per il carcinoma della prostata ad alto rischio: immediata o "early salvage"? Il parere del radioterapista**25 min **Discussione**

12.30-13.00

Auditorium**Lettura Magistrale.***PRESENTER: Gigliola Sica (Roma)**RELATORE: Alfredo Berruti (Brescia)*25 min **Fenotipo neuroendocrino e cromogranina. Dubbi e certezze**

13.00-13.30 Auditorium**Lettura Magistrale.***PRESENTER: Giuseppe Martorana (Bologna)**RELATORE: Francesco Boccardo (Genova)***25 min Antagonisti del GnRH e FSH****13.30-15.00 Auditorium****Dibattito strutturato. Neoplasie avanzate dell'alta via escrettrice: proposte terapeutiche***MODERATORI: Sergio Bracarda (Arezzo), Giuseppe Martorana (Bologna)**RELATORE: Carlo Patriarca (Como)***10 min Anatomia patologica dei tumori dell'alta via escrettrice***RELATORE: Giuseppe Martorana (Bologna)***10 min Lo stato dell'arte nel trattamento chirurgico***RELATORE: Sergio Bracarda (Arezzo)***10 min Lo stato dell'arte nel trattamento medico****20 min Tre casi clinici:***RELATORE: Riccardo Schiavina (Bologna)***Neoplasia della pelvi renale
Neoplasia dell'uretere***RELATORE: Marco Borghesi (Bologna)***Neoplasia bilaterale dell'alta via escrettrice***RELATORE: Giovanni L. Pappagallo (Mirano - VE)***10 min Risultati di survey dei centri SIURO sulla patologia***MODERATORE: Sergio Bracarda (Arezzo)***25 min Tavola rotonda con proposta di algoritmo diagnostico-terapeutico SIURO****15.00-18.00 Aula 226****Corso ECM. NMIBC Tecnologie a confronto.***Direttori del Corso: Alberto Lapini, Roberto Sanseverino*

Il carcinoma non muscolo invasivo della vescica rappresenta una realtà quotidiana per l'urologo e al contempo una delle neoplasie a maggior impatto economico per la società.

Le problematiche maggiori connesse con queste neoplasie sono rappresentate dalla recidiva e dalla progressione di malattia. La prima evenienza ha probabilmente maggiori implicazioni sociali in quanto la neoplasia recidiva non determina un peggioramento prognostico ma comporta costi aggiuntivi dovuti a ricoveri e interventi reiterati e perdita di giornate lavorative per il paziente.

La seconda invece ha implicazioni prognostico-terapeutiche importanti perché comporta un peggioramento in termini di sopravvivenza e richiede trattamenti più aggressivi che possono configurarsi anche in interventi demolitivi radicali con inevitabile decremento della qualità della vita dei pazienti. Il corso ha lo scopo di fornire ai discenti informazioni teorico-pratiche relative alle recenti acquisizioni in ambito diagnostico e terapeutico delle neoplasie vescicali non muscolo invasive al fine di permettere un sempre più corretto trattamento di queste neoplasie.

*MODERATORI: Alberto Lapini (Firenze), Roberto Sanseverino (Nocera Inferiore - SA)**RELATORE: Savino M. Di Stasi (Roma)***15 min Terapia endocavitaria***RELATORE: Richard Naspro (Bergamo)***15 min L'uso del PDD nelle neoplasie non muscolo invasive**

15 min *RELATORE: Agostino Meneghini (Adria - RO)*
Resezione mono, bipolare etc. nelle neoplasie vescicali

15 min *RELATORE: Roberto Sanseverino (Nocera Inferiore - SA)*
Ruolo delle Re-TURBt nelle neoplasie ad alto rischio

105 min **Videoproiezione**

15 min **Discussione**

15.00-18.00

Aula Adua 2

Corso ECM. Assistenza perioperatoria multimodale: "ERAS" e "Fast Track" nella chirurgia urologica maggiore (tutto ciò che gira intorno alla chirurgia. La nuova ERA)

DIRETTORI DEL CORSO: Renzo Colombo, Massimo Maffezzini

Introduzione: ERAS è un innovativo programma multimodale, multidisciplinare e integrato di interventi ideato per:

- minimizzare lo stress metabolico
- ridurre le disfunzioni d'organo postoperatorie
- riportare il paziente alla autonomia il più presto possibile

ERAS è l'emblema dell'approccio multidisciplinare alla Chirurgia Urologica maggiore in quanto fondata sull'impegno concomitante di:

- Chirurghi
- Anestesisti
- Oncologi medici e radioterapisti
- Infermieri specializzati
- Internista dietologo-nutrizionista
- Fisioterapista
- Terapista del dolore

Il Corso si propone di definire le modalità per: - Identificare una patologia - Raccogliere dati - Illustrare la filosofia del progetto - Fornire un setting di conoscenze comuni - Condividere l'impatto sull'organizzazione con Coordinatori di UO e CID.

Il Corso fornirà tutti gli elementi utili per la valutazione preoperatoria globale soprattutto dei fattori di rischio, comorbidità, elementi critici, dolore cronico, fatigue. Fornirà inoltre indicazioni sulle modalità per la riduzione dei livelli di ansia, di utilizzo di anestetici, di permanenza in ospedale e di ripresa precoce.

Si tratta di un Corso di livello avanzato irrinunciabile per chi vuole praticare o gestire nel proprio reparto la chirurgia maggiore in modo moderno e razionale.

MODERATORI: Renzo Colombo (Milano), Massimo Maffezzini (Milano)

25 min *RELATORE: Luigi Beretta (Milano)*
"Fast Track". Le origini

25 min *RELATORE: Luigi Beretta (Milano)*
"Protocolli ERAS". Il nuovo mondo

25 min *RELATORE: Massimo Maffezzini (Milano)*
ERAS in chirurgia urologica maggiore

25 min *RELATORE: Antonella Crescenti (Milano)*
Impatto clinico generale, bilancio metabolico e analisi costo-beneficio dell'assistenza secondo ERAS

25 min *RELATORE: Umberto Casiraghi (Milano)*
Impatto dell'ERAS sulla qualità e quantità del lavoro in corsia

25 min *RELATORE: Renzo Colombo (Milano)*
Algoritmo di assistenza peri-operatoria in epoca ERAS. Dalla teoria alla pratica

25 min **Discussione**

5 min **Conclusioni**

ELENCO DEI RELATORI/MODERATORI

Relatore/Moderatore	Istituto	Pagina n.
Abdollah, Firas	S.C. Urologia, Ospedale San Raffaele, Milano	11
Altieri, Vincenzo	U.O.C. di Urologia, Osp. "San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona", Università degli Studi di Salerno	13, 18, 19
Annino, Filippo	Urologia, Ospedale San Donato USL8, Arezzo	12
Antonelli, Alessandro	Divisione di Urologia, Spedali Civili, Brescia	9
Avuzzi, Barbara	Radioterapia Oncologica 1, Programma Prostata, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	11
Baldazzi, Valentina	Oncologia Medica, Ospedale S.M. Annunziata, ASF 10, Firenze	9
Bassi, Pierfrancesco	S.C. Urologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma	13, 14
Beretta, Luigi	S.C. Anestesia e Rianimazione, Osp. S. Raffaele, Milano	22
Berruti, Alfredo	Oncologia Medica, Spedali Civili, Brescia	14, 20
Bertaccini, Alessandro	S.C. Urologia, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna	11, 16
Bertoldo, Francesco	Clinica Medica, Università di Verona	20
Boaz-Samolsky, Dekel	S.C. Anestesia e Rianimazione, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna	20
Boccardo, Francesco	U.O. Universitaria di Oncologia Medica, Istituto Nazionale per la ricerca sul Cancro, Genova	21
Bollito, Enrico	Anatomia Patologica, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)	13, 15, 16
Bonci, Desirée	Dipartimento di Ematologia, Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità, Roma	9, 12
Borghesi, Marco	S.C. Urologia, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna	21
Bossi, Alberto	Radioterapia Oncologica, Ist. G. Roussy, Villejuif, Parigi	14, 15, 20
Bortolus, Roberto	Struttura Operativa di Oncologia Radioterapica, Aviano (PN)	10, 15
Bracarda, Sergio	Oncologia Medica, Ospedale San Donato, Arezzo	14, 21
Bracci, Simonetta	Azienda Ospedaliera Universitaria S. Orsola-Malpighi, Bologna	17
Brandi, Angela	Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze	17
Brausi, Maurizio	Urologia, Osp. Ramazzini, Carpi (MO)	12, 13, 18
Briganti, Alberto	S.C. Urologia, Ospedale S. Raffaele, Milano	11, 20
Brunocilla, Eugenio	S.C. Urologia, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna	9
Caffo, Orazio	Oncologia Medica, Ospedale Santa Chiara, Trento	14
Carteni Giacomo	U.O. Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli", Napoli	12
Casiraghi, Umberto	Infermiere, Osp. S. Raffaele, Milano	22
Cianciulli, Michele	U.O.C. di Radioterapia, Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma	13
Colecchia, Maurizio	Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	10
Colombo, Renzo	S.C. Urologia, Osp. S. Raffaele, Milano	12, 13, 14, 19
Comperat, Eva	Anatomia Patologica, Pitié-Salpêtrière Hospital, Parigi	18
Conti, Gianio	S.C. di Urologia Ospedale S. Anna, Como	13, 16, 20
Cortesi, Enrico	Oncologia Medica, Policlinico Umberto I, Sapienza, Università, Roma	15
Crescenti, Antonello	S.C. Anestesia e Rianimazione, Osp. S. Raffaele, Milano	22
Da Pozzo, Luigi F.	S.C. Urologia, Az. Osp. Papa Giovanni XXIII, Bergamo	19, 20
Dalla Palma, Lorella	SOD Urologia 1-2, AOU Careggi, Firenze	17
Demichelis, Francesca	Centre for Integrative Biology (CIBIO) Università degli Studi di Trento	9, 10
Denis, Louis	Oncology Centre Antwerp at Antwerp, Belgium	13
Di Stasi, Savino M.	Urologia, Università Tor Vergata, Roma	13, 18, 21
Doni, Laura	Oncologia Medica 1, AOU Careggi, Firenze	10
Fellin, Giovanni	S.C. Radioterapia Oncologica, Osp. S. Chiara, Trento	19
Fiorentino, Michelangelo	Anatomia Patologica, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna	16
Freschi, Massimo	S.C. Anatomia Patologica, Osp. S. Raffaele, Milano	19
Gacci, Mauro	Sod Urologia 1, AOU Careggi, Firenze	10
Gallina, Andrea	S.C. Urologia, Ospedale S. Raffaele, Milano	11
Galosi, Andrea B.	U.O.C. Urologia, Ospedale "A. Murni", Fermo (FM)	9, 10, 15
Ghelardi, Marco	Unità di Cure Continue di Leniterapia, Hospice Careggi, Firenze	17
Giunchi, Francesca	Anatomia Patologica, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna	13
Gontero, Paolo	Urologia, Ospedale Molinette, Università di Torino	13
Gravina, Giovanni Luca	Dip. di Scienze Cliniche ed Applicate e Biotecnologiche, Università Dell'Aquila	10
Graziotti, Pierpaolo	U.O. Urologia, Istituto Clinico Humanitas, Milano	13
Grazzini, Grazia	SOD Urologia 1-2, AOU Careggi, Firenze	17
Jereczek, Barbara Alicja	Divisione di Radioterapia, Istituto Europeo di Oncologia, Università degli Studi di Milano	12
Labianca, Roberto	Dipartimento di Ematologia ed Oncologia, A.O. Papa Giovanni XXIII, Bergamo	13
Lapini, Alberto	SOD Urologia 1, AOU Careggi, Firenze	12, 17, 18, 21
Lopez Beltran, Antonio	Anatomia Patologica, Reina Sofia Hospital and School of Medicine, University of Cordoba (Spagna)	13, 16
Lucarini, Silvia	Dipartimento di Radiologia d'Emergenza, SOD 4, AOU Careggi, Firenze	13
Maffezzini, Massimo	Urologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano	18, 22

Relatore/Moderatore	Istituto	Pagina n.
Manferrari, Fabio	S.C. Urologia, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna	9
Maines, Francesca	Oncologia Medica, Ospedale Santa Chiara, Trento	11
Marchiori, Debora	Urologia, GynePro Medical, Bologna	11, 13
Marengi, Cristina	Programma Prostata, Fondazione IRCCS Ist. Nazionale dei Tumori, Milano	19
Martignoni, Guido	Anatomia Patologica, Università degli Studi di Verona	16
Martorana, Giuseppe	Divisione di Urologia, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna	21
Masala, Alberto	U.O.C. Urologia, Az. Osp. Cardarelli di Napoli	13
Masieri, Lorenzo	SOD Urologia 1, AOU Careggi, Firenze	9
Masini, Cristina	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto, A.O. Universitaria Policlinico di Modena	13
Massari, Francesco	Oncologia Medica D.U., Policlinico G.B. Rossi, A.O.U. Integrata, Verona	13
Mazzarotto, Renzo	U.O. Radioterapia, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna	9
Meatini, Icro	SOD Radioterapia 1, A.O.U. Careggi, Firenze	10
Melotti, Rita M.	S.C. Anestesia e Rianimazione Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna	20
Meneghini, Agostino	S.C. Urologia, ULSS 19, Rovigo	22
Montironi, Rodolfo	Anatomia Patologica, Università Politecnica delle Marche, Torrette (AN)	15, 16
Naspro, Richard	S.C. Urologia, Az. Osp. Papa Giovanni XXIII, Bergamo	21
Nicolai, Nicola	S.C. Urologia, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	10
Ortega, Cinzia	Oncologia Medica, IRCCS - Istituto di Candiolo (TO)	12, 14
Panebianco, Valeria	Dip. di Scienze Radiologiche, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma	9, 15
Pappagallo, Giovanni L.	Dipartimento di Oncologia, Azienda ULSS 13, Mirano (VE)	11, 12, 21
Patriarca, Carlo	S.C. Anatomia Patologica, Osp. S. Anna, Como	13, 18, 19, 21
Paulesu, Antonello	S.C. Urologia, Osp. S. Anna, Como	19
Piva, Luigi	S.C. Urologia Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	10
Porcu, Maria A.	Az. Osp. Villa Scassi di Genova-Sampierdarena, Genova	17
Porpiglia, Francesco	Urologia, Osp. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)	16
Porta, Camillo	Oncologia Medica, Policlinico S. Matteo, Pavia	12, 16
Prayer Galetti, Tommaso	Urologia, Az. Osp. di Padova	10, 15
Prezioso, Domenico	Urologia Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università degli Studi Federico II, Napoli	9
Procopio, Giuseppe	Oncologia Medica, Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano	12
Raspollini, Maria R.	Dip. di Patologia Umana ed Oncologia, Università degli Studi di Firenze	16
Rocco, Bernardo	Urologia, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano	15
Roscigno, Marco	S.C. Urologia, Az. Osp. Papa Giovanni XXIII, Bergamo	19
Rosti, Giovanni	U.O. di Oncologia Medica, Ospedale Ca' Foncello, Treviso	10
Sabbatini, Roberto	Divisione di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera Universitaria, Modena	12
Salvioni, Roberto	S.C. Urologia, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	10
Sanguineti, Giuseppe	Radioterapia Oncologica, Osp. Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (VR)	9, 15
Sanseverino, Roberto	S.C. Urologia, Osp. Umberto I, Nocera Inferiore	21
Santini, Daniele	S.C. Oncologia Medica, Università Campus Biomedico, Roma	20
Scattoni, Vincenzo	S.C. Urologia, Osp. S. Raffaele, Milano	14, 15
Schiavina, Riccardo	S.C. Urologia, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna	21
Schinzari, Giovanni	U.O.C. di Oncologia Medica, Dipartimento di Scienze Mediche, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma	10
Sentinelli, Steno	Anatomia Patologica, Istituto Regina Elena, Roma	14
Serretta, Vincenzo	Urologia, Ospedale Policlinico di Palermo	18
Sica, Gigliola	Istituto di Istologia, U.C.S.C., Roma	10, 11, 12, 20
Sinatti, Donatella	Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi	17
Sisani, Michele	U.O.C. Oncologia Medica USL8, Arezzo	10
Sottili, Massimo	Unità di Cure Continue di Leniterapia, Hospice Careggi, Firenze	17
Spreafico, Carlo	S.C. di Diagnostica Radiologica 2 (Interventistica), Istituto Nazionale Tumori, Milano	9
Stella, Luigi	Terapia del dolore, Ospedale S. Raffaele, Milano	13
Suardi, Nazareno	S.C. Urologia, Osp. S. Raffaele, Milano	19
Taddei, Gianluigi	Anatomia Patologica, Università degli Studi di Firenze	9
Tucci, Marcello	Oncologia Medica, Osp. San Luigi Gonzaga Orbassano (TO)	16
Valdagni, Riccardo	Radioterapia Oncologica 1, Programma Prostata, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	10, 11, 13
Vavassori, Vittorio	S.C. Radioterapia, Humanitas Gavazzeni, Bergamo	19, 20
Veltri, Andrea	Radiologia, Università di Torino, AOU S. Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)	9
Venneri, Francesco	S.S. Rischio clinico, Asl 10, Firenze	17
Vettori, Vania	SOD di Urologia 1-2, AOU Careggi, Firenze	17
Villa, Sergio	S.C. Radioterapia Oncologica, Fondazione IRCCS Ist. Nazionale dei Tumori, Milano	19
Villari, Donata	SOD Urologia II, AOU Careggi, Firenze	9
Volpe, Alessandro	SCDU Urologia, AOU Maggiore della Carità, Università del Piemonte Orientale, Novara	9

SESSIONI COMUNICAZIONI ORALI E POSTER

Domenica 9 Giugno 2013

Aula Adua 1 - Ore 10.00-11.30

Comunicazioni orali - Vescica, Prostata

MODERATORI: Desirée Bonci (Roma), Renzo Mazzarotto (Bologna), Domenico Prezioso (Napoli)

39 - BIOMARKERS OF UROTHELIAL DAMAGE IN PATIENTS TREATED BY ADJUVANT INTRAVESICAL THERAPY

Gaetano Chiapparrone¹, Vincenza Alonge¹, Stefano Caruso², Daniele Fanale², Antonio Russo², Rosa Maria Giaimo¹,
Francesco Sommatino¹, Vincenzo Serretta¹

¹UOC di Urologia, Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche - Università degli Studi di Palermo;

²UO di Oncologia Medica, Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche, Università degli Studi di Palermo, Italy

101 - DIAGNOSTIC VALIDATION OF URINARY TYR-PHOSPHORYLATED PROTEINS AS BLADDER CANCER MARKER

Antonino Battaglia¹, Marco Allasia¹, Andrea Gonella¹, Amina Khadjavi², Agata Notarpietro², Francesca Mannu³,
Giuliana Giribaldi², Franco Turrini², Dario Fontana¹, Paolo Destefanis¹, Bruno Frea¹

¹Clinica Urologica, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza - Sede Molinette;

²Dipartimento di Scienze Biochimiche, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza - Sede Molinette, Torino;

³Dipartimento di Scienze Biochimiche, Nurex Srl, Sassari, Italy

23 - PROGNOSTIC FACTORS AND RISK GROUPS IN T1G3 PATIENTS INITIALLY TREATED WITH BCG: RESULTS OF A MULTICENTER RETROSPECTIVE SERIES IN 1743 PATIENTS

P. Gontero¹, R. Sylvester², F. Pisano¹, S. Joniau³, Kathy Vander Eeck³, V. Serretta⁴, S. Larre⁵, S. di Stasi⁶, B. Van Rhijn⁷,
A. Witjes⁸, A. Grotenhuis⁹, R. Colombo⁹, A. Briganti⁹, M. Babjuk¹⁰, V. Soukup¹⁰, P.U. Malmstrom¹¹, J. Irani¹², N. Malats¹³,
J. Baniel¹⁴, R. Mano¹⁴, T. Cai¹⁵, E. Cha¹⁶, P. Ardelt¹⁷, J. Vakarakis¹⁸, R. Bartoletti¹⁹, M. Sphan²⁰, G. Dalbagni²¹,
S.F. Shariat¹⁶, J. Kames²², J. Palou²³

¹Dept of Urology, MolinetteHospital, University of Turin, Italy; ²EORTC Data Center, Bruxelles; ³Oncologic and Reconstructive Urology, Dept of Urology, University Hospitals Leuven, Belgium; ⁴Dept of Urology, Paolo Giaccone General Hospital, Palermo, Italy; ⁵Dept of Surgical Science, John Radcliffe Hospital, University of Oxford, UK; ⁶Policlinico Tor Vergata-University of Rome, Italy; ⁷Dept of Urology, Netherland Cancer Institute, Amsterdam; ⁸Dept of Urology, Radboud University Nijmegen Medical Centre, The Netherlands; ⁹Dipartimento di Urologia, Università Vita-Salute, Ospedale S. Raffaele, Rome, Italy;

¹⁰Dept of Urology, Motol Hospital, University of Praha, Czech Rep.; ¹¹Dept of Urology, Academic Hospital, Uppsala University, Sweden; ¹²Dept of Urology, Centre Hospitalier Universitaire La Miletrie, University of Poitiers, France; ¹³Dept of Urology, Spanish National Cancer Research Centre-Madrid, Spain; ¹⁴Dept of Urology, Rabin Medical Centre, Tel Aviv, Israel; ¹⁵Department of Urology, Santa Chiara Hospital, Trento, Italy; ¹⁶Dept of Urology, Weill Medical College of Cornell University in New York City, USA; ¹⁷Facharzt für Urologie, Abteilung für Urologie, Chirurgische Universitätsklinik, Freiburg, Germany; ¹⁸Dept of Urology, Sismanoglio Hospital, University of Athens, Greece; ¹⁹Dept of Urology Unit S.Maria Annunziata Hospital, University of Florence, Italy; ²⁰Dept of Urology, University Hospital of Wurtzburg, Germany;

²¹Dept of Urology, Memorial Sloan Kettering, New York, NY, USA; ²²Dept of Urology, Mayo Clinic, Houston, TX, USA;

²³Dept of Urology, Fundacio Puigvert, University of Barcelona, Spain

67 - DECISION AIDS: HOW TO HELP THE PATIENTS CHOOSE THE "BEST" OPTION FOR LOCALIZED PROSTATE CANCER

Silvia Villa¹, Lara Bellardita¹, Tiziana Magnani¹, Daniela Villani¹, Silvia Stagni², Davide Biasoni², Sara Morlino³, Sergio Villa³, Riccardo Valdagni⁴

¹Programma Prostate, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ²Urologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ³Radioterapia Oncologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ⁴Programma Prostate, Radioterapia Oncologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Italy

88 - USE OF STAT IN PROSTATE CANCER: CORRELATION WITH RISK FACTORS AND IDENTIFICATION OF RESIDUAL COHORT

Sara Morlino¹, Tiziana Rancati², Claudio Fiorino³, Viviana Carillo³, Cesare Cozzarini⁴, Gianni Fellin⁵, Vittorio Vavassori⁶, Riccardo Valdagni⁷

¹Divisione di Radioterapia 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ²Programma Prostate, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ³Divisione di Fisica Medica, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano; ⁴Divisione di Radioterapia, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano; ⁵Divisione di Radioterapia, Ospedale Santa Chiara, Trento; ⁶Divisione di Radioterapia, Humanitas - Gavazzeni, Bergamo; ⁷Divisione di Radioterapia 1 e Programma Prostate, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Italy

119 - PRESERVATION OF THE SMOOTH MUSCULAR INTERNAL (VESICAL) SPHINCTER AND OF THE PROXIMAL URETHRA DURING RETROPUBIC RADICAL PROSTATECTOMY: DESCRIPTION OF THE TECHNIQUE AND EARLY RESULTS

E. Brunocilla, C.V. Pultrone, R. Schiavina, G.C. Rocca, M. Borghesi, V. Vagnoni, Z. Zukerman, D. Diazi, G. Martorana
University of Bologna, Dept. of Urology, Bologna, Italy

Aula Adua 2 - Ore 10.00-11.30

Comunicazioni orali - Prostata 1

MODERATORI: Fabio Manferrari (Bologna), Lorenzo Masieri (Firenze), Giuseppe Sanguineti (Negrar - VR)

80 - SIURO-PRIAS-ITA PROJECT: THREE YEAR EXPERIENCE ON ACTIVE SURVEILLANCE

Maria Francesca Alvisi¹, Tiziana Magnani¹, Tiziana Rancati¹, Giario Conti², Michele Gallucci³, Rocco Papalia³, Giuseppe Martorana⁴, Davide Diazi⁴, Roberto Sanseverino⁵, Giorgio Napodano⁵, Pierpaolo Graziotti⁶, Gianluigi Taverna⁶, Silvia Proietti⁶, Marco Tanello⁷, Ezio Fregio⁷, Andrea Turci⁸, Giacomo Cicchetti⁸, Enrico Bollito⁹, Maurizio Colecchia¹⁰, Michelangelo Fiorentino¹¹, Rodolfo Montironi¹², Carlo Patriarca¹³, Steno Sentinelli¹⁴, Riccardo Valdagni¹⁵

¹Programma Prostate, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ²Dipartimento di Chirurgia, Ospedale Sant'Anna, Como; ³Divisione di Urologia, Istituto Regina Elena, Roma; ⁴Divisione di Urologia, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna; ⁵Divisione di Urologia, Ospedale Umberto I, Nocera Inferiore; ⁶Divisione di Urologia, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano; ⁷Divisione di Urologia, Ospedale Civile, Desenzano; ⁸Divisione di Urologia, Ospedale M. Bufalini, Cesena; ⁹Servizio di Anatomia Patologica, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano; ¹⁰SC Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ¹¹Servizio di Anatomia Patologica, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna; ¹²Servizio di Anatomia Patologica, Ospedali Riuniti, Torrette di Ancona; ¹³Servizio di Anatomia Patologica, Ospedale Sant'Anna, Como; ¹⁴Servizio di Anatomia Patologica, Istituto Regina Elena, Roma; ¹⁵SC Radioterapia Oncologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Italy

41 - HEALTH RELATED QUALITY OF LIFE AND COPING IN PATIENTS ON ACTIVE SURVEILLANCE: TWO YEARS FOLLOW-UP

Lara Bellardita¹, Maria Francesca Alvisi¹, Tiziana Rancati¹, Cristina Marenghi¹, Barbara Avuzzi², Sara Morlino², Sergio Villa², Davide Biasoni³, Roberto Salvioni³, Tiziana Magnani¹, Riccardo Valdagni⁴

¹Programma Prostate, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ²Radioterapia Oncologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ³Divisione di Urologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ⁴Programma Prostate, Radioterapia Oncologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Italy

112 - DETECTION OF CLINICALLY SIGNIFICANT PROSTATE CANCER: A COMPARISON OF MULTIPARAMETRIC MRI AND PROSTATE BIOPSY

Francesco Porpiglia¹, Cristian Fiori², Fabrizio Mele², Matteo Manfredi², Susanna Grande², Marco Cossu², Giovanni Cattaneo², Enrico Bollito³, Mauro Papotti³, Filippo Russo⁴, Daniele Regge⁴

¹SCDU Urologia, AOU San Luigi Gonzaga; ²SCDU Urologia, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano; ³SCDU Anatomia Patologica, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano; ⁴SC Radiologia, IRCC Candiolo, Italy

21 - FIVE FRACTIONS LINAC BASED SBRT FOR LOW - INTERMEDIATE RISK PROSTATE CANCER: PRELIMINARY REPORT OF A PHASE II STUDY WITH FLATTENING FILTER FREE DELIVERY AND SPACE OAR

Filippo Alongi¹, Cristina Iftode¹, Stefano Arcangeli¹, Rocco Luca Emanuele Liardo¹, Rodolfo Hurle², Tiziana Comito¹, Elisa Villa¹, Angelo Tozzi¹, Pierina Navarra¹, Pietro Mancosu¹, Stefano Tomatis¹, Gianluigi Taverna¹, Pierpaolo Graziotti¹, Marta Scorsetti¹

¹Radioterapia e Radiocirurgia, Istituto Clinico Humanitas; ²UO Urologia, Istituto Clinico Humanitas, Italy

33 - OUTCOME AFTER SALVAGE RADIOTHERAPY FOR PATIENTS WITH PSA RELAPSE FOLLOWING RADICAL PROSTATECTOMY (RP) FOR PROSTATIC CANCER (PC): A SINGLE-CENTER EXPERIENCE.

Tommaso Carfagno¹, Paolo Tini², Salvatore Francesco Carbone³, Noemi Palla², Veronica Ricci³, Daniela Grassi⁴, Luigi Pirtoli²

¹UOC Radioterapia, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Università di Siena; ²Radioterapia, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Università di Siena; ³Diagnostica per Immagini, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Università di Siena; ⁴Oncologia Territoriale, Dipartimento di Oncologia, ASL 7, Siena, Italy

121 - RESEARCHING THE MORE EFFICIENT MODEL FOR CALCULATING THE PSA VELOCITY IN ORDER TO DETECT A PROSTATE CANCER: AN EXPLORATIVE STUDY

Alessandro Bertaccini¹, Marco Giampaoli¹, Fabio Manferrari¹, Riccardo Schiavina¹, Debora Marchiori², Giuseppe Martorana¹

¹UO Urologia-Martorana, Policlinico Sant'Orsola- Malpighi, Università di Bologna; ²Gynepro Medical, Bologna, Italy

Auditorium - Ore 10.00-11.30

Comunicazioni orali - Rene

MODERATORI: Valentina Baldazzi (Firenze), Francesca De Michelis (Trento), Donata Villari (Firenze)

3 - MIR-501 DEPLETION INDUCES CELL CYCLE INHIBITION BY MTOR AND P53 MODULATION IN RENAL CARCINOMA

Alessandra Mangolini¹, Lucio Dell'atti¹, Anna Bonon², Giovanni Lanza³, Gian Rosario Russo¹, Gianluca Aguiari²

¹Urologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Arcispedale S. Anna, Ferrara; ²Biologia Molecolare, Dip. Scienze Biomediche e Chirurgiche Specialistiche Università Ferrara; ³Anatomia Patologica, Dip. Scienze Morfologiche e Medicina Sperimentale Università Ferrara, Italy

105 - DIFFERENTIAL EXPRESSED PROTEINS IN URINE SAMPLES FROM VON HIPPEL-LINDAU DISEASE AND RENAL CELL CARCINOMA PATIENTS VERSUS HEALTHY PEOPLE

Marco Allasia¹, Antonino Battaglia¹, Andrea Gonella¹, Barbara Lucatello², Agata Notarpietro³, Giorgia Mandil³, Amina Khadjavi⁴, Andrea Bosio¹, Beatrice Lillaz¹, Giuliana Giribaldi³, Mauro Maccario², Paolo Destefanis¹, Bruno Frea¹

¹Clinica Urologica, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza - Sede Molinette, Torino; ²Endocrinologia, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza - Sede Molinette, Torino; ³Dipartimento di Scienze Biochimiche, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza - Sede Molinette, Torino; ⁴Biochimica, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza - Sede Molinette, Torino, Italy

96 - TESTING THE AGILE DATABASE FOR AN EXTERNAL VALIDATION OF A NOMOGRAM TO PREDICT MALIGNANCY OR AGGRESSIVENESS OF RENAL MASSES, BASED ON R.E.N.A.L. SCORE

Alessandro Antonelli¹, Andrea Minervini², Luca Cindolo³, Angelo Porreca⁴, Simone Crivellaro⁵, Paolo Parma⁶, Stefano Zaramella⁷, Bernardo Rocco⁸, Pierluigi Bove⁹, Vincenzo Pagliarulo¹⁰, Antonio Celia¹¹, Carlo Ceruti¹², Mario Falsaperla¹³, Roberto Nuciotti¹⁴

¹Clinica Urologica Università degli Studi di Brescia; ²Clinica Urologica, Università di Firenze; ³Unità Operativa di Urologia, Ospedale di Chieti-Vasto; ⁴Unità Operativa di Urologia, Ospedale di Abano Terme; ⁵Clinica Urologica, Università di Udine; ⁶Unità Operativa di Urologia, Ospedale di Mantova; ⁷Unità Operativa di Urologia, Ospedale di Novara; ⁸Clinica Urologica, Università di Milano; ⁹Clinica Urologica, Università La Sapienza di Roma; ¹⁰Clinica Urologica, Università di Bari; ¹¹Unità Operativa di Urologia, Ospedale di Bassano Del Grappa; ¹²Unità Operativa di Urologia, Università di Torino; ¹³Università Operativa di Urologia, Ospedale di Catania; ¹⁴Unità Operativa di Urologia, Ospedale di Grosseto, Italy

129 - LONG TERM SAFETY OF FIRST LINE SUNITINIB THERAPY IN PATIENTS WITH ADVANCED RENAL CELL CANCER

Vittorio Ferrari¹, Daniela Nonnis¹, Francesca Consoli¹, Francesca Valcamonico¹, Giuseppina Arcangeli¹, Laura Ferrari¹, Anna Scalvini¹, Alfredo Berruti²

¹Oncologia Medica, Spedali Civili di Brescia, Università degli Studi di Brescia; ²Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, Azienda Ospedaliera Spedali Civili, Brescia, Italy

132 - FATIGUE IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA (MRCC): CLINICIAN-REPORTED VS. PATIENT-REPORTED OUTCOME

Mimma Rizzo, Giacomo Carteni

UOSC di Oncologia, Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli", Napoli, Italy

110 - TARGET THERAPIES (TT) FOR METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA (MRCC) IN THE REAL WORLD. RESULTS OF AN ITALIAN SURVEY

Anna Paola Fraccon¹, Carmen Barile², Felice Pasini², Cosimo Sacco³, Teodoro Sava⁴, Francesco Valduga⁵, Umberto Basso⁶, Emanuela Vattemi⁷, Giovanni Rosti⁸, Emilia Durante⁹, Maurizio Nicodemo¹⁰, Giovanni Lo Re¹¹, Rita Cengarte¹², Paola Bertocchi¹³, Daniele Bernardi¹⁴, Donata Sartori¹⁵, Donatella Donati¹⁶, Cristina Pegoraro¹⁷, Franco Bassan¹⁸, Fable Zustovich⁶, Fernando Gaion¹⁹, Luigi Salvagno²⁰, Francesco Massari⁴, Ignazio Martellucci²¹, Caterina Modonesi²², Mauro Giusto²³, Alessandra Bearz²⁴, Romana Segati²⁵

¹Oncologia, Casa di Cura Dott. Pederzoli; ²UO di Oncologia Medica, Ospedale Santa Maria della Misericordia, Rovigo; ³UO di Oncologia Medica, Ospedale Universitario, Udine; ⁴UO di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona; ⁵UO di Oncologia Medica, Ospedale Santa Chiara, Trento; ⁶UO di Oncologia Medica, Istituto Oncologico Veneto, Padova; ⁷UO di Oncologia Medica, Ospedale Centrale Regionale, Bolzano; ⁸UO di Oncologia Medica, Ospedale Ca'foncello, Treviso; ⁹UO di Oncologia Medica, Ospedale Mater Salutis, Legnago; ¹⁰UO di Oncologia Medica, Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria, Negrar; ¹¹UO di Oncologia Medica, Ospedale Santa Maria degli Angeli, Pordenone; ¹²UO di Oncologia Medica, Ospedale Carlo Poma, Mantova; ¹³UO di Oncologia Medica, Fondazione Poliambulanza, Brescia; ¹⁴UO di Oncologia Medica, Assl10 Veneto Orientale, San Dona' di Piave; ¹⁵UO di Oncologia Medica, Azienda Ulss13, Mirano; ¹⁶UO di Oncologia Medica, Ospedale, Ferrara; ¹⁷UO di Oncologia Medica, Ospedale, Montecchio Maggiore; ¹⁸UO di Oncologia Medica, Ulss4, Thiene; ¹⁹UO di Oncologia Medica, Ulss15, Camposampiero; ²⁰UO di Oncologia Medica, Ospedale, Vittorio Veneto; ²¹UO di Oncologia Medica, Ospedale, Siena; ²²UO di Oncologia Medica, Ospedale, Este; ²³UO di Oncologia Medica, Ospedale, Belluno; ²⁴UO di Oncologia Medica, Centro Riferimento Oncologico, Aviano; ²⁵UO di Oncologia Medica, Ospedale, Feltre, Italy

Aula 226 - Ore 10.00-11.30

Comunicazioni orali - Prostata 2

MODERATORI: Eugenio Brunocilla (Bologna), Valeria Panebianco (Roma), Gianluigi Taddei (Firenze)

50 - SUBCELLULAR LOCALIZATION OF ANDROGEN RECEPTOR AND HETEROGENEOUS NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEIN K IN RESPONSE TO DIFFERENT ANTI-ANDROGENS

Paola Barboro, Luana Borzi, Cecilia Balbi

S.S. Traslazionale Urologica, IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino IST-Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova, Italy

14 - CRM1-SELECTIVE INHIBITORS OF NUCLEAR EXPORT (SINE) REDUCE THE INCIDENCE OF TUMOR SPREADING AND IMPROVE OVERALL SURVIVAL IN PRECLINICAL MODELS OF PROSTATE CANCER

Giovanni Luca Gravina¹, Monica Tortoreto², Andrea Mancini³, Paola Muzi⁴, Luca Ventura⁵, Alessandro Addis⁶, Yosef Landesman⁷, Dilara Mccaluey⁷, Michael Kauffman⁸, Sharon Sacham⁹, Nadia Zaffaroni², Claudio Festuccia¹⁰

¹Dipartimento di Scienze Cliniche ed Applicate e Biotecnologiche, Università Dell'Aquila; ²Department of Experimental Oncology and Molecular Medicine, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano, Italy; ³Biochimica, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche; ⁴Immunoistochimica, Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'ambiente; ⁵Anatomia Patologica, Ospedale San Salvatore L'Aquila; ⁶Veterinaria, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano, Italy; ⁷Preclinical Development, Karyopharm Therapeutics, Natick, MA, USA; ⁸Chief Executive Officer and Director, Karyopharm Therapeutics, Natick, MA, USA; ⁹Chief Scientific Officer and President of R&d, Karyopharm Therapeutics, Natick, MA, USA; ¹⁰Preclinical Studies, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Italy

8 - DETECTION OF NODAL MICRO-METASTASES WITH SERIAL SECTION, IMMUNOHISTOCHEMISTRY AND REAL TIME POLYMERASE CHAIN REACTION IN INTERMEDIATE AND HIGH RISK PROSTATE CANCER PATIENTS SUBMITTED TO RADICAL PROSTATECTOMY WITH EXTENDED PELVIC LYMPH NODE DISSECTION: A PERSPECTIVE STUDY

R. Schiavina¹, G. Passaretti¹, D. Romagnoli¹, A. Bertaccini¹, E. Brunocilla¹, F. Manferrari¹, M. Garofalo¹, V. Vagnoni¹, G.C. Rocca¹, M. Cevenini², F. Chessa¹, L. Bianchi¹, M. Borghesi¹, M. Fiorentino², G. Martorana¹

¹University of Bologna, Dept. of Urology, Bologna, Italy; ²University of Bologna, Dept. of Pathology, Bologna, Italy

10 - BIOPSY AND RADICAL PROSTATECTOMY PATHOLOGICAL PATTERNS INFLUENCE PROSTATE CANCER GENE 3 (PCA3)

Stefano De Luca¹, Roberto Passera², Enrico Bollito³, Angela Milillo⁴, Roberto Mario Scarpa⁵, Mauro Papotti⁶, Renato Coda⁷, Donato Franco Randone¹

¹Divisione di Urologia, Ospedale Gradenigo di Torino; ²Medicina Nucleare 2, Ospedale Molinette e Università di Torino; ³Servizio di Anatomia Patologica, Ospedale San Luigi di Orbassano; ⁴Laboratorio Analisi, Ospedale Gradenigo di Torino; ⁵Divisione di Urologia, Ospedale San Luigi di Orbassano e Università di Torino; ⁶Servizio di Anatomia Patologica, Ospedale San Luigi di Orbassano e Università di Torino; ⁷Servizio di Anatomia Patologica, Ospedale Gradenigo di Torino, Italy

47 - COMPARISON OF PROSTATE HEALTH INDEX, URINARY PCA3 ASSAY AND % FREE PSA IN PREDICTING PROSTATE CANCER AT FIRST BIOPSY

Stefano De Luca¹, Adele Parziale², Paolo Caccia¹, Andrea Cavallini¹, Nicola Faraone¹, Ernesto Giargia¹, Massimo Pasquale¹, Maria Sara Squeo¹, Angela Milillo², Donato Franco Randone¹

¹Divisione di Urologia, Ospedale Gradenigo di Torino; ²Laboratorio Analisi, Ospedale Gradenigo di Torino, Italy

32 - DIFFUSION-WEIGHTED MAGNETIC RESONANCE DIAGNOSIS OF LOCAL RECURRENCES OF PROSTATE CANCER AFTER RADICAL PROSTATECTOMY. PRELIMINARY EVALUATION ON TWENTY-SEVEN CASES

Salvatore Francesco Carbone¹, Luigi Pirtoli², Veronica Ricci¹, Tommaso Carfagno², Paolo Tini², Augusto La Penna¹, Eleonora Cacchiarelli¹, Alice Carboni¹, Luca Volterrani¹

¹Diagnostica per Immagini, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Università di Siena;

²Radioterapia, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Università di Siena, Italy

Area Poster, postazione digitale 1 - Ore 15.00-16.00**Poster: meet the author - Prostata 1 - Diagnosi e ricerca di base**

MODERATORI: Icro Meattini (Firenze), Tommaso Prayer Galetti (Padova)

1 - RELEVANCE OF PERIANASTOMOTIC SATURATION BIOPSY SCHEME IN THE DIAGNOSIS OF LOCAL RECURRENCE AFTER RADICAL PROSTATECTOMY

Lucio Dell'Atti, Gian Rosario Russo

Urologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Arcispedale S. Anna, Ferrara, Italy

2 - ROLE OF HIGH GRADE INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA AS A RISK FACTOR FOR PROSTATIC CANCER*Lucio Dell'Atti, Gian Rosario Russo*

Urologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Arcispedale S. Anna, Ferrara, Italy

4 - THE PATIENT'S AGE MAY INFLUENCE THE DECISION OF AN ANESTHETIC TECHNIQUE DURING TRANSRECTAL PROSTATE BIOPSY?*Lucio Dell'Atti¹, Deidania Medici², Carmelo Ippolito¹, Giovanni Pietro Daniele¹, Gianni Ughi¹, Gian Rosario Russo¹*¹Urologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Arcispedale S. Anna; ²Clinica Neurologica, Università Politecnica Delle Marche, Italy**11 - CHRONIC PROSTATITIS AND HIGH-GRADE PROSTATE INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA (HG-PIN) DO NOT INFLUENCE URINARY PCA3 SCORE***Stefano De Luca¹, Roberto Passera², Angela Milillo³, Renato Coda⁴, Maria Sara Squeo⁵, Donato Franco Randone⁵*¹Divisione di Urologia, Ospedale Gradenigo di Torino; ²Medicina Nucleare 2, Ospedale Molinette e Università di Torino;³Laboratorio Analisi, Ospedale Gradenigo di Torino; ⁴Servizio di Anatomia Patologica, Ospedale Gradenigo di Torino;⁵Divisione di Urologia, Ospedale Gradenigo di Torino, Italy**34 - CORRELATION BETWEEN BMI AND THE PATHOLOGICAL FEATURES OF PROSTATE CANCER AT BIOPSY***Salvatore Scurria, Giovanni Caruana, Enrica Napoli, Salvatore Romeo, Francesco Sommatino, Dario Passalacqua, Carlo Pavone, Vincenzo Serretta*¹UOC di Urologia, Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche - Università degli Studi di Palermo, Italy**35 - HISTOLOGICAL CHRONIC PROSTATITIS AT THE FIRST BIOPSY IS NOT ASSOCIATED WITH A LOWER RISK OF PROSTATE CANCER (PCA) AT REPEATED EXTENDED BIOPSY***Stefano De Luca, Paolo Caccia, Andrea Cavallini, Nicola Faraone, Ernesto Giargia, Massimo Pasquale, Maria Sara Squeo, Donato Franco Randone*

Divisione di Urologia, Ospedale Gradenigo di Torino, Italy

37 - LEPTIN PLASMATIC LEVELS IN PATIENTS UNDERGOING PROSTATE BIOPSY. A PRELIMINARY STUDY IN 50 PATIENTS*Salvatore Scurria¹, Giovanni Caruana¹, Nino Dispensa¹, Carlo Pavone¹, Giuseppe Cicero², Stefano Caruso², Antonio Russo², Vincenzo Serretta¹*¹UOC di Urologia, Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche - Università degli Studi di Palermo;²UO di Oncologia Medica, Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche, Università degli Studi di Palermo, Italy**40 - CULTURAL ADAPTATION OF THE MEMORIAL ANXIETY SCALE FOR PROSTATE CANCER: PRELIMINARY RESULTS***Lara Bellardita¹, Maria Francesca Alvisi¹, Tiziana Magnani¹, Tiziana Rancati¹, Cristina Marenghi¹, Silvia Villa¹, Sergio Villa², Roberto Salvioni³, Riccardo Valdagni⁴*¹Programma Prostata, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ²Radioterapia Oncologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ³Urologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ⁴Programma Prostata, Radioterapia

Oncologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Italy

43 - A CASE REPORT OF INCIDENTAL PROSTATIC STROMAL TUMOR OF UNCERTAIN MALIGNANT POTENTIAL (STUMP) IN A YOUNG MAN*Matteo Ferro¹, Antonio D'antonio², Umberto Greco³, Isabella Greco³, Anna Rega³, Gianmarco Silvestre³, Angelo Colucci³, Chiara Scafuro³, Luigi Brindisi³, Francesco Maiorino³, Vittorino Montanaro³, Vincenzo Altieri⁴*¹Urologia, Università degli Studi Federico II; ²Unit of Pathologic Anatomy and Oncology, AO San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno, Italy; ³Unit of Urology, AO San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno, Italy;⁴Unit of Urology, University of Salerno, Italy

44 - INCREASING PROSTATE CANCER DETECTION BY A MODEL INCLUDING PROSTATE HEALTH INDEX (PHI) AND PROSTATE CANCER ANTIGEN 3 (PCA3)

Matteo Ferro¹, Ada Marino², Liberato Gargiulo², Vincenzo Cosimato², Claudia Mazzarella², Giuseppe Perruolo², Dario Bruzzese³, Daniela Terracciano², Amelia Cimmino⁴, Chiara Scafuro⁵, Federica Mastella⁵, Vittorino Montanaro⁵, Vincenzo Altieri⁶, Sisto Perdonà⁷

¹Urologia, Università degli Studi Federico II; ²Department of Translational Medical Sciences, University of Naples "Federico II"; ³Department of Public Health, University of Naples "Federico II"; ⁴Institute of Genetics and Biophysics, CNR, Naples, Italy; ⁵Department of Urology, AO San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno, Italy; ⁶Department of Urology, University of Salerno, Italy; ⁷Department of Urology, Urology Section, Istituto Nazionale Tumori, Fondazione G. Pascale, Naples, Italy

49 - ROLE OF "REPEAT SATURATION BIOPSY" IN MANAGEMENT OF HIGH-RISK PROSTATE CANCER. WHO IS THE RIGHT PATIENT?

Giandavide Cova, Francesco Benjamin, Claudio Lamon, Luigino Maccatrozzo

Divisione di Urologia, Ospedale Ca' Foncello, Treviso, Italy

52 - SERUM LEVELS OF 17-B-ESTRADIOL ARE NOT PREDICTIVE OF PROSTATE CANCER DIAGNOSIS AND AGGRESSIVENESS

Cosimo De Nunzio¹, Riccardo Lombardo², Fabiana Cancrini², Costantino Leonardo³, Mauro Gacci⁴, Giorgio Franco³, Fabrizio Presicce², Matteo Bonetto², Andrea Tubaro²

¹UOC Urologia, Ospedale Sant'Andrea; ²Department of Urology, Ospedale Sant'Andrea, Roma; ³Department of Urology, Policlinico Umberto Primo, Roma; ⁴Department of Urology, Ospedale Careggi, Firenze, Italy

54 - SERUM LEVELS OF SEX-HORMONE BINDING GLOBULIN ARE NOT PREDICTIVE OF PROSTATE CANCER DIAGNOSIS AND AGGRESSIVENESS

Cosimo De Nunzio¹, Riccardo Lombardo², Fabiana Cancrini², Fabrizio Presicce², Mirco Leo², Aldo Brassetti², Michela Cerasini³, Andrea Tubaro²

¹UOC Urologia, Ospedale Sant'Andrea; ²Department of Urology, Ospedale Sant'Andrea Roma; ³Clinica Urologica, Ospedale Sant'Andrea Roma, Italy

55 - THE INFLUENCE OF PHYSICAL ACTIVITY ON PROSTATE CANCER DIAGNOSIS: A BIOPSY COHORT

Cosimo De Nunzio¹, Riccardo Lombardo², Luca Cindolo³, Fabiana Cancrini², Costantino Leonardo⁴, Silvia Massimiani⁴, Lorenzo Marini⁴, Giovanni Giordano⁴, Federica Puccini², Francesco Pellegrini³, Ana Ludy Lopes Mendez², Andrea Tubaro²

¹UOC Urologia, Ospedale Sant'Andrea; ²Department of Urology, Ospedale Sant'Andrea, Roma; ³Department of Urology, Ospedale Padre Pio da Pietralcina, Vasto; ⁴Clinica Urologica, Ospedale Sant'Andrea, Roma, Italy

56 - MRI/TRUS FUSION AGAINST MD ANDERSON PROTOCOL AGAINST TRANSPERINEAL SECTOR PROSTATE BIOPSIES: A COMPARATIVE STUDY

Riccardo Lombardo, Andrea Cantiani, Francesco Esperto, Christof Kastner

Department of Urology, Addenbrooke S Hospital Cambridge

57 - THE IMPACT OF SERUM LEPTIN AS BIOMARKER OF PROSTATE CANCER INCREASES WITH AGEING

Adriano Angelucci¹, Patrizia Sanità¹, Simona Delle Monache¹, Carlo Vicentini², Mauro Bologna²

¹Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi Dell'Aquila; ²Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e Dell'ambiente, Università degli Studi Dell'Aquila, Italy

58 - MRI TRUS/FUSION BIOPSIES: IS MRI ACCURATE IN PREDICTING HIGH GRADE PROSTATE CANCER?

Riccardo Lombardo, Andrea Cantiani, Francesco Esperto, Christof Kastner

Department of Urology, Addenbrooke S Hospital Cambridge

60 - ENERGY METABOLISM OF PROSTATE CANCER CAN BE SUPPORTED BY REVERSE WARBURG EFFECT*Patrizia Sanità¹, Mattia Capulli¹, Anna Teti¹, Carlo Vicentini², Paola Chiarugi³, Mauro Bologna², Adriano Angelucci¹*

¹Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi Dell'Aquila; ²Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e Dell'ambiente, Università degli Studi Dell'Aquila; ³Dipartimento di Scienze Biochimiche, Università di Firenze, Italy

61 - MRI TRANSPERINEAL PROSTATE BIOPSIES- ARE THERE ANY BENEFITS IN MRI/TRUS FUSION TARGETING OVER COGNITIVE DETECTION?*Riccardo Lombardo, Andrea Cantiani, Christof Kastner*

Department of Urology, Addenbrooke S Hospital Cambridge

62 - LEPTIN SUSTAINS PROSTATE CANCER CELL SURVIVAL IN GLUCOSE-RESTRICTED ENVIRONMENT*Patrizia Sanità, Simona Delle Monache, Adriano Angelucci*

Dipartimento Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi Dell'Aquila, Italy

68 - NEED FOR MORE ACCURATE BIOPSY SAMPLING: CORRELATION BETWEEN CORES TAKEN AND INSIGNIFICANT PROSTATE CANCER AT RADICAL PROSTATECTOMY*Vincenzo Scattoni, Luca Villa, Nazareno Suardi, Umberto Capitanio, Marco Bianchi, Alessandro Nini, Marco Moschini, Paolo Capogrosso, Nicola Fossati, Valerio Di Girolamo, Alberto Briganti, Francesco Montorsi*

Urology, Vita-Salute San Raffaele University, Italy

69 - NUMBER OF POSITIVE SPOTS AT PET-CT SCAN PREDICTS CANCER SPECIFIC AND OVERALL SURVIVAL IN PATIENTS TREATED WITH SALVAGE LYMPH NODE DISSECTION FOR RECURRENCE AFTER RADICAL PROSTATECTOMY*Vincenzo Scattoni¹, Manuela Tutolo¹, Nazareno Suardi¹, Nicola Fossati¹, Firas Abdollah¹, Umberto Capitanio¹, Giorgio Guazzoni¹, Maria Picchio², Luigi Gianolli², Giampiero Giovacchini², Cristina Messa², Andrea Salonia¹, Alberto Briganti¹, Francesco Montorsi¹*

¹Urology, Vita-Salute San Raffaele University; ²Nuclear Medicine, Vita-Salute San Raffaele University, Italy

71 - COMPARISON BETWEEN PCA3 AND PHI SPECIFICITY AND SENSITIVITY IN PREDICTING THE PRESENCE OF CANCER AT INITIAL OR REPEAT BIOPSY*Vincenzo Scattoni¹, Massimo Lazzeri¹, Giovanni Lughezzani¹, Stefano De Luca², Roberto Passera², Enrico Bollito², Donato Randone², Firas Abdollah¹, Umberto Capitanio¹, Alessandro Larcher¹, Giuliana Lista¹, Giulio Maria Gadda¹, Vittorio Bini³, Alberto Briganti¹, Giorgio Guazzoni¹, Francesco Montorsi¹*

¹Urology, Vita-Salute San Raffaele University; ²Urology, Ospedale Gradenigo di Torino;

³Internal Medicine, University of Perugia, Italy

74 - PREDICTOR FACTORS OF PROSTATE CANCER ON PROSTATIC BIOPSY: OUR EXPERIENCE*Giorgio Napodano, Renato Angrisani, Salvatore Acerra, Antonio Campitelli, Tommaso Realfonso, Roberto Sanseverino*

Divisione di Urologia, Ospedale Umberto I, Nocera Inferiore - ASL Salerno, Italy

82 - THE PROGNOSTIC USE OF MOLECULAR TESTING IN PATIENTS WITH PROSTATE CANCER. A PRELIMINARY STUDY*Enrico Bollito¹, Matteo Manfredi², Eleonora Duregon¹, Massimo Freschi³, Vincenzo Scattoni⁴, Mauro Papotti¹, Francesco Porpiglia²*

¹Pathology, University of Turin at San Luigi Gonzaga Hospital, Orbassano, Turin - Italy; ²Dept. of Urology, University of Turin at San Luigi Gonzaga Hospital, Orbassano, Turin; ³Dept. of Pathology, University Vita e Salute at San Raffaele Hospital, Milan; ⁴Dept. of Urology, University Vita e Salute at San Raffaele Hospital, Milan, Italy

84 - CORRELATION BETWEEN BASAL PCA3 LEVEL AND BIOPSY-DRIVEN DISEASE RECLASSIFICATION IN ACTIVE SURVEILLANCE

Cristina Marenghi¹, Tiziana Rancati¹, Fernando Ravagnani², Claudia Lombardo², Francesca Taverna², Tiziana Magnani¹, Maria Francesca Alvisi¹, Maurizio Colecchia³, Nicola Nicolai⁴, Nice Bedini⁵, Roberto Salvioni⁴, Riccardo Valdagni⁶

¹Programma Prostata, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ²Oncologia Sperimentale, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ³S. C. Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁴Urologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁵Divisione di Radioterapia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁶Divisione di Radioterapia e Programma Prostata, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Italy

87 - IMMUNOHISTOCHEMICAL INVESTIGATION OF BHEMOGLOBIN (HBB) EXPRESSION IN PROSTATE CARCINOMA

Luca Ventura¹, Mattia Capulli², Cinzia Mercurio³, Adriano Angelucci², Anna Teti², Nadia Rucci²

¹Unità Operativa di Anatomia Patologica, Ospedale San Salvatore, L'Aquila; ²Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università, L'Aquila; ³Unità Operativa di Anatomia Patologica, Ospedale San Salvatore, L'Aquila, Italy

91 - THE PERCENTAGE OF CORE INVOLVED BY CANCER IS THE STRONGEST PREDICTOR OF INSIGNIFICANT PROSTATE CANCER, ACCORDING TO AN UPDATED DEFINITION (TUMOR VOLUME UP TO 2.5 CC): ANALYSIS OF A COHORT OF 210 CONSECUTIVE PATIENTS WITH LOW RISK DISEASE

Alessandro Antonelli¹, Regina Tardanico¹, Andrea Vismara Fugini², Luca Giovanessi², Tiziano Zambolin², Claudio Simeone²

¹Servizio di Anatomia Patologica, Spedali Civili di Brescia; ²Clinica Urologica, Università degli Studi di Brescia, Italy

92 - WIDESPREAD PIN CAN PREDICT THE DIAGNOSIS OF PROSTATE CANCER AFTER A FIRST NEGATIVE RE BIOPSY

Alessandro Antonelli¹, Luca Giovanessi¹, Regina Tardanico², Tiziano Zambolin¹, Claudio Simeone¹

¹Clinica Urologica, Università degli Studi di Brescia; ²Servizio di Anatomia Patologica, Spedali Civili di Brescia, Italy

93 - TRANSPERINEAL PROSTATIC BIOPSY WITHOUT PROSTATIC ANESTHESIA

Piergustavo De Francesco, Stefano Ricciardulli, Lucia Mastroserio, Pietro Castellan, Rossella Manco, Manuela Ingrosso, Michele Nicolai, Raffaele Tenaglia

Clinica Urologica, Università G. D'annunzio, Chieti, Italy

Area Poster, postazione digitale 2 - Ore 15.00-16.00

Poster: meet the author - Prostata 2 - Diagnosi e terapia

MODERATORI: Roberto Bortolus (Aviano), Mauro Gacci (Firenze)

6 - IMAGE GUIDED (IGRT) HYPOFRACTIONATED INTENSITY-MODULATED SIMULTANEOUS INTEGRATED BOOST (IMRT-SIB) RADIOTHERAPY IN HIGH-RISK PROSTATE CANCER PATIENTS: PRELIMINARY REPORT

Maurizio Valeriani, Alessia Carnevale, Mattia Falchetto Osti, Vitaliana De Sanctis, Linda Agolli, Stefano Bracci, Riccardo Maurizi Enrici

Department of Radiation Oncology, "La Sapienza" University, Sant'Andrea Hospital of Rome, Italy

7 - IMAGE GUIDED (IGRT) HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY IN LOW-RISK PROSTATE CANCER PATIENTS: RESULTS OF ACUTE TOXICITY

Maurizio Valeriani, Alessia Carnevale, Giuseppe Minniti, Mattia Falchetto Osti, Enrico Clarke, Claudia Scaringi, Giovanna Scalabrino, Vitaliana De Sanctis, Teresa Falco, Riccardo Maurizi Enrici

Radioterapia, Università "La Sapienza" Roma Az. Osp. S. Andrea, Italy

9 - HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY IN INTERMEDIATE PROSTATE CANCER

Stefano Bracci, Maurizio Valeriani, Vitaliana De Sanctis, Giuseppe Minniti, Mattia Falchetto Osti, Linda Agolli, Teresa Falco, Riccardo Maurizi Enrici

Radioterapia, Università "La Sapienza" Roma Az. Osp. S. Andrea, Italy

15 - BELINOSTAT POTENTIATES HORMONAL THERAPY AND PREVENTS THE ONSET OF CASTRATION-RESISTANT PHENOTYPE MODULATING ANDROGEN RECEPTOR, HSP90 AND CRM1 IN PRECLINICAL MODELS OF PROSTATE CANCER

Giovanni Luca Gravina^{1,2}, Francesco Marampon^{1,2}, Paola Muzi³, Andrea Mancini⁴, Margherita Piccolella⁵, Paola Negri Cesi⁵, Marcella Motta⁵, Andrea Lenzi⁶, Vincenzo Tombolini⁷, Emmanuele Jannini⁸, Claudio Festuccia¹

¹Laboratory of Radiobiology, Department of Applied Clinical Sciences and Biotechnology, University of L'Aquila, L'Aquila, Italy; ²Division of Radiotherapy; Department of Applied Clinical Sciences and Biotechnology, University of L'Aquila, L'Aquila, Italy; ³Laboratory of General Pathology, Department of Life, Health and Environmental Sciences, University of L'Aquila, L'Aquila, Italy; ⁴Laboratory of Biochemistry; Department of Applied Clinical Sciences and Biotechnology, University of L'Aquila, L'Aquila, Italy; ⁵Department of Endocrinology, Center of Endocrinological Oncology, University of Milano, Milan, Italy; ⁶Laboratorio di Endocrinologia, Department of Experimental Medicine, University La Sapienza, Rome; ⁷Division of Radiotherapy, Department of Experimental Medicine, University La Sapienza, Rome; ⁸Course of Endocrinology and Medical Sexology, Department of Applied Clinical Sciences and Biotechnology, University of L'Aquila, L'Aquila, Italy

20 - SALVAGE RADIOTHERAPY WITH VOLUMETRIC MODULATION ARC THERAPY AND HYPOFRACTIONATION FOR RECURRENT PROSTATE CANCER AFTER HIFU FAILURE

Filippo Alongi, Rocco Luca Emanuele Liardo, Cristina Iftode, Tiziana Comito, Angelo Tozzi, Pierina Navarria, Pietro Mancosu, Stefano Tomatis, Marta Scorsetti

¹Radioterapia e Radiocirurgia, Istituto Clinico Humanitas, Italy

22 - COMPARISON OF ACUTE TOXICITY BETWEEN MODERATE HYPOFRACTIONATION WITH VOLUMETRIC MODULATION ARC THERAPY AND CONVENTIONAL FRACTIONATION WITH THREE DIMENSIONAL CONFORMAL RADIATION THERAPY IN POST-OPERATIVE PROSTATE CANCER PATIENTS

Filippo Alongi¹, Cristina Iftode¹, Tiziana Comito¹, Elisa Villa¹, Rocco Luca Emanuele Liardo¹, Angelo Tozzi¹, Pietro Mancosu¹, Stefano Tomatis¹, Antonella Fogliata², Luca Cozzi², Gianluigi Taverna³, Pierpaolo Graziotti³, Marta Scorsetti¹

¹Radioterapia e Radiocirurgia, Istituto Clinico Humanitas; ²Fisica Medica, IOSI, Bellinzona, Svizzera; ³UO Urologia, Istituto Clinico Humanitas, Italy

25 - OLIGOMETASTATIC PROSTATE CANCER AND RADIOTHERAPY ON PRIMARY SITE AND BONE PELVIC RECURRENCE

Filippo De Renzi¹, Tiziana Iannone¹, Marco Micucci¹, Sergio Bissoli², Alessandro Testolin¹

¹Radioterapia, Ospedale S. Martino, Belluno; ²Medicina Nucleare, Ospedale Castelfranco Veneto, Italy

26 - HYPOFRACTIONATION WITH TOMOTHERAPY FOR PROSTATE CANCER: TOXICITIES AND OUTCOMES IN 82 PATIENTS TREATED IN MODENA

Alessio Bruni, Ercole Mazzeo, Bruno Meduri, Elisa D'angelo, Biancaluisa Lanfranchi, Paola Barbieri, Cristina Tata, Laroussi Mohammed Lamin, Filippo Bertoni

UO Radioterapia Oncologica, AOU Policlinico di Modena, Italy

42 - EFFECTIVENESS OF PROSTATE CANCER CRYOTHERAPY IN PATIENTS WITH CHARLSON COMORBIDITY INDEX AGE ADJUSTED > 6: OUR EXPERIENCE

Stefano Ricciardulli¹, Dario Del Biondo², Antonio Celia³

¹Università G. D'Annunzio Chieti, Clinica Urologica; ²SC Urologia, Ospedale San Bassiano Bassano Del Grappa; ³SC Urologia, Ospedale San Bassiano Bassano Del Grappa, Italy

53 - THE USE OF HORMONAL THERAPY IN LOW-RISK PROSTATE CANCER: OUR EXPERIENCE

Girolamo Spagnoletti, Maria Enfasi, Giorgia Cocco, Grazia Nardella, Vincenzo Oriolo, Angela Pia Solazzo, Ramon Gimenez De Lorenzo, Rita Marchese, Giuseppe Bove

¹Struttura Complessa di Radioterapia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti, Foggia, Italy

70 - CHANGING AND UNCHANGING FACE OF HIGH RISK PROSTATE CANCER. RESULTS FROM A 15-YEAR, SINGLE INSTITUTION SERIES

Vincenzo Scattoni, Umberto Capitanio, Nazareno Suardi, Andrea Gallina, Nicola Fossati, Marco Bianchi, Renzo Colombo, Giorgio Guazzoni, Fabio Castiglione, Andrea Salonia, Patrizio Rigatti, Alberto Briganti, Francesco Montorsi

Urology, Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy

73 - REPAIR OF RECTO-URETHRAL FISTULA WITH PERINEAL APPROACH AND INTERPOSITION OF GRACILIS MUSCLE

Roberto Sanseverino, Giorgio Napodano, Oliver Intilla, Umberto Di Mauro, Giovanni Molisso, Tommaso Realfonso

Divisione di Urologia, Ospedale Umberto I, Nocera Inferiore - ASL Salerno, Italy

76 - INCREASED RADIOSENSITIVITY AFTER ANDROGENIC MANIPULATION IN PROSTATE CANCER CELL MODELS

Claudio Festuccia¹, Giovanni Luca Gravina², Andrea Mancini³, Francesco Marampon², Leda Biordi⁴, Francesca Vittorini⁵, Andrea Lenzi⁶, Emmanuela Jannini⁷

¹Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi Dell'Aquila; ²Divisione di Radioterapia, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università di L'Aquila; ³Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università di L'Aquila; ⁴Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università di L'Aquila; ⁵Divisione di Radioterapia, Ospedale San Salvatore L'Aquila; ⁶Department of Experimental Medicine, Section of Medical Pathophysiology, Food Science and Endocrinology, Università La Sapienza ROMA; ⁷Course of Endocrinology and Medical Sexology, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università di L'Aquila, Italy

77 - HORMONE TREATMENT PROMOTES CASTRATION-RESISTANT PHENOTYPE BY INCREASING PI3K/AKT ACTIVITY IN PROSTATE CANCER MODELS. PRECLINICAL DATA ON COMBINED PHOSPHATIDYLINOSITOL-3-KINASE/MTOR INHIBITION WITH ENDOCRINE THERAPY FOR ANDROGEN RECEPTOR-POSITIVE PROSTATE CANCER CELLS

Festuccia Claudio¹, Giovanni Luca Gravina², Andrea Mancini¹, Francesco Marampon², Leda Biordi¹, Margherita Piccolella³, Marcella Motta³, David Sherris⁴, Andrea Lenzi⁵, Emmanuele Jannini⁶

¹Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università Degli Studi dell'Aquila; ²Divisione di Radioterapia, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università di L'Aquila; ³Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università di Milano; ⁴Chief Executive Officer and Director, Paloma Pharmaceuticals, Inc., Jamaica Plain, Massachusetts, USA; ⁵Department of Experimental Medicine, Section of Medical Pathophysiology, Food Science and Endocrinology, Università La Sapienza, Roma, Italy; ⁶Course of Endocrinology and Medical Sexology, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila, Italy

79 - SURVIVAL OF PROSTATIC CANCER PATIENTS BY PROGNOSTIC RISK AND THERAPY

Roberto Foschi¹, Riccardo Valdagni², Silvia Francisci³, Giovanna Tagliabue⁴, Marina Vercelli⁵, Paolo Contiero⁴, Nicola Nicolai⁶, Alberto Quaglia⁷, Gemma Gatta²

¹Unita di Epidemiologia Valutativa - Dipartimento di Epidemiologia Preventiva e Predittiva, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ²Programma Prostata, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ³Cancer Epidemiology Unit, Istituto Superiore di Sanità; ⁴Registro Tumori ed Epidemiologia Ambientale, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ⁵Epidemiologia Descrittiva: Registro Tumori, Istituto Nazionale per la Ricerca Sul Cancro - Genova; ⁶Chirurgia del Testicolo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ⁷Epidemiologia Descrittiva, Registro Tumori Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova, Italy

81 - DOSIMETRIC AND CLINICAL PREDICTORS OF ACUTE URINARY SYMPTOMS AFTER RADIOTHERAPY FOR PROSTATE CANCER

Cesare Cozzarini¹, Viviana Carillo², Tiziana Rancati³, Sergio Villa⁴, Pierfrancesco Franco⁵, Claudio Degli Esposti⁶, Franco Girelli⁷, Vittorio Vavassori⁸, Riccardo Valdagni⁹, Claudio Fiorino¹⁰

¹Radioterapia, Istituto Scientifico San Raffaele; ²Fisica Medica, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano; ³Programma Prostata, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁴Divisione di Radioterapia 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁵Divisione di Radioterapia, Ospedale di Aosta; ⁶Divisione di Radioterapia, Ospedale di Bellaria, Bologna; ⁷Divisione di Radioterapia, Ospedale di Ivrea; ⁸Divisione di Radioterapia, Humanitas Gavazzeni, Bergamo; ⁹Divisione di Radioterapia 1 e Programma Prostata, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ¹⁰Divisione di Fisica Medica, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano, Italy

85 - EXTERNAL VALIDATION OF A MODEL FOR THE PREDICTION OF ACUTE GI TOXICITY IN PROSTATE CANCER PATIENTS

Tiziana Rancati¹, Barbara Avuzzi², Claudio Stucchi³, Emanuele Pignoli³, Sergio Villa², Claudio Fiorino⁴, Viviana Carillo⁴, Cesare Cozzarini⁵, Riccardo Valdagni⁶

¹Programma Prostata, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ²Divisione di Radioterapia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ³Sc di Fisica Medica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁴Divisione di Fisica Medica, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano; ⁵Divisione di Radioterapia, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano; ⁶Divisione di Radioterapia e Programma Prostata, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Italy

86 - PATIENTS' CHARACTERISTICS, DIAGNOSTIC AND PRIMARY THERAPY PROCEDURES IN PROSTATE CANCER PATIENTS ANALYZED IN THE PERIODS 1996-1999 VS 2005-2007

Laura Botta¹, Annalisa Trama², Roberto Foschi², Nicola Nicolai³, Michele Lodde⁴, Andreas Seeber⁵, Michael Aigner⁶, Francesco Bellù⁷, Tomas Dal Cappello⁸, Mario Fusco⁹, Maria Francesca Vitale¹⁰, Fabio Pannozzo¹¹, Maurilio Natali¹¹, Antonio Di Croce¹², Marina Vercelli¹³, Alberto Quaglia¹⁴, Claudia Casella¹⁴, Antonella Puppo¹⁴, Rosario Tumino¹⁵, Eugenia Spata¹⁵, Lucia Mangone¹⁶, Francesca Ferrari¹⁷, Massimo Vicentini¹⁷, Silvano Piffer¹⁸, Maria Adalgisa Gentilini¹⁸, Maddalena Cappelletti¹⁸, Roberto Rizzello¹⁸, Lucia Preto¹⁹, Giovanna Tagliabue¹⁹, Paolo Contiero¹⁹, Riccardo Valdagni²⁰, Gemma Gatta²

¹Unità di Epidemiologia Valutativa - Dipartimento di Epidemiologia Preventiva e Predittiva, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ²Epidemiologia Valutativa, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ³Clinica Urologica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ⁴Clinica Urologica, Ospedale di Bolzano; ⁵Ematologia e Oncologia, Ospedale di Merano and Medical Universtiy, Innsbruck; ⁶Clinica Urologica, Ospedale di Bressanone; ⁷Registro Tumori, Registro Tumori Dell'Alto Adige; ⁸Epidemiologia: Registro Tumori, Registro Tumori Dell'Alto Adige; ⁹Registro Tumori, Registro Tumori di Popolazione della Regione Campania; ¹⁰Epidemiologia Descrittiva: Registro Tumori, Registro Tumori di Popolazione della Regione Campania; ¹¹Registro Tumori, Registro Tumori I Popolazione della Provincia di Latina; ¹²Biologia, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena Irccs - Ifo - Roma; ¹³Registro Tumori, Registro Tumori Regione Liguria, Irccs A.O.Universitaria San Martino-IST Genova and Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Genova; ¹⁴Registro Tumori, Registro Tumori Regione Liguria, IRCCS A.O.Universitaria San Martino-IST Genova; ¹⁵Registro Tumori, Registro Tumori della Provincia di Ragusa; ¹⁶Statistica, Qualità e Studi Clinici, ASMN-IRCCS, Reggio Emilia; ¹⁷Struttura Operativa Registro Tumori Reggio Emilia, Registro Tumori Reggiano, Reggio Emilia; ¹⁸Epidemiologia Clinica e Valutativa, Registro Tumori della Provincia di Trento; ¹⁹Registro Tumori, Registro Tumori della Provincia di Varese; ²⁰Divisione di Radioterapia e Programma Prostata, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Italy

89 - BIOCHEMICAL CONTROL AFTER RADIATION THERAPY FOR PROSTATE CANCER: HYPOFRACTIONATION VERSUS CONVENTIONAL FRACTIONATION

Girolamo Spagnoletti, Raffaella Rignanese, Giorgia Cocco, Vincenzo Oriolo, Maria Piserchia, Maria Enfasi, Valentina Verile, Antonio Di Fiore, Giuseppe Bove

¹Struttura Complessa di Radioterapia, Azienda Ospedaliero-universitaria Ospedali Riuniti Foggia, Italy

97 - COMPLICATION RATE AFTER TURP AND HIFU

Roberto Sanseverino¹, Oliver Intilla², Giovanni Molisso², Tommaso Realfonso², Umberto Di Mauro², Giorgio Napodano²

¹UOC-Urologia-Umberto I Nocera Inferiore, UOC-Urologia-Umberto I Nocera Inferiore; ²Divisione di Urologia, Ospedale Umberto I, Nocera Inferiore - ASL Salerno, Italy

99 - VERUMONTANUM: AN ANATOMICAL LANDMARK DURING RADICAL PROSTATECTOMY FOR THE COMPLETE SAVING OF STRIATED SPHINCTER

Federico Lanzi, Nicola Tosi, Filippo Cecconi, Filippo Gentile, Gerardo Pizzirusso, Giovanni De Rubertis, Gabriele Barbanti
UOC di Urologia, AOU Senese, Siena, Italy

109 - ACTIVE SURVEILLANCE IN PROSTATE CANCER: 8 YEAR EXPERIENCE

Riccardo Valdagni¹, Cristina Marenghi², Tiziana Rancati², Maria Francesca Alvisi², Tiziana Magnani², Nice Bedini³, Lara Bellardita², Nicola Nicolai⁴, Maurizio Colecchia⁵, Roberto Salvioni⁴

¹Programma Prostata - SC Radioterapia Oncologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano;
²Programma Prostata; ³SC Radioterapia Oncologica 1; ⁴SC Chirurgia Urologia; ⁵Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Italy

111 - IS MULTIPARAMETRIC MRI RELIABLE IN SELECTING PATIENTS WITH PROSTATE CANCER FOR ACTIVE SURVEILLANCE?

Francesco Porpiglia¹, Cristian Fiori², Fabrizio Mele², Matteo Manfredi², Susanna Grande², Massimiliano Poggio², Diletta Garrou², Enrico Bollito³, Mauro Papotti³, Filippo Russo⁴, Daniele Regge⁴

¹SCDU Urologia, AOU San Luigi Gonzaga; ²SCDU Urologia, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano;
³SCDU Anatomia Patologica, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano; ⁴SC Radiologia, IRCC Candiolo, Italy

113 - TRANSPERITONEAL EXTENDED LYMPH NODE DISSECTION WITH ROBOTIC APPROACH: 50 PATIENTS TREATED DURING ROBOT-ASSISTED RADICAL PROSTATECTOMY

Francesco Porpiglia, Ivano Morra, Fabrizio Mele, Riccardo Bertolo, Daniele Amparore, Andrea Di Stasio, Cristian Fiori
SCDU Urologia, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano, Italy

114 - A COMPARISON OF MULTIPARAMETRIC MRI AND PROSTATE BIOPSY IN PATIENTS WITH PROSTATE CANCER WITH PSA < 10 NG/ML AND NEGATIVE DRE UNDERGOING RADICAL PROSTATECTOMY

Francesco Porpiglia¹, Cristian Fiori¹, Fabrizio Mele¹, Matteo Manfredi¹, Giovanni Cattaneo¹, Nicoletta Serra¹, Francesca Ragni¹, Enrico Bollito², Mauro Papotti², Filippo Russo³, Daniele Regge³

¹SCDU Urologia, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano; ²SCDU Anatomia Patologica, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano; ³SC Radiologia, IRCC Candiolo, Italy

117 - THE VALUE OF HISTOLOGICAL REVISION OF BIOPSY CORES IN PATIENTS SUITABLE FOR ACTIVE SURVEILLANCE: COMPARISON WITH SURGICAL SPECIMENS AFTER RADICAL PROSTATECTOMY AND CLINICAL FOLLOW-UP

R. Schiavina¹, M. Fiorentino², E. Brunocilla¹, A. Bertaccini¹, F. Manfredi¹, S. Rossi¹, S. Rizzi¹, D. Romagnoli¹, M. Cevenini, L. Bianchi¹, M. Borghesi¹, D. Diazzi¹, H. Dababneh¹, G. Passaretti¹, G. Martorana¹

¹University of Bologna, Dept. of Urology, Bologna; ²S. Orsola-Malpighi Hospital, Institute of Oncology and Pathology, Bologna, Italy

120 - HIGH DOSE RATE BRACHYTHERAPY (HDR-BRT) COMBINED WITH IMAGE-GUIDED INTENSITY MODULATED RADIOTHERAPY (IG-IMRT): A 12 CASES EXPERIENCE

G. Tolento², A. Bertaccini¹, M. Giampaoli¹, M. Ntreta², F. Romani³, F. Manfredi¹, R. Schiavina¹, D. Marchiori⁴, G. Martorana¹, R. Mazzarotto²

¹UO Urologia-Martorana, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna; ²UO Radioterapia-Mazzarotto, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna; ³UO Fisica Medica, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna; ⁴Gynepro Medical, Bologna, Italy

127 - MULTIPARAMETRIC CAD SYSTEM FOR MR PROSTATE CANCER DETECTION

*Valentina Giannini¹, Simone Mazzetti², Anna Vignati¹, Christian Bracco², Michele Stasi²,
Filippo Russo¹, Enrico Bollito³, Daniele Regge¹*

¹Department of Radiology; ²Dept. of Medical Physics, IRCC: Institute for Cancer Research at Candiolo, Candiolo;

³Dept. of Pathology, University of Turin at San Luigi Gonzaga Hospital, Regione Gonzole 10, Orbassano, Italy

135 - CARDIOVASCULAR RISK IN CASTRATION RESISTANT PROSTATE CANCER PATIENTS TREATED WITH ABIRATERONE ACETATE OR ENZALUTAMIDE. A META-ANALYSIS

*Daniele Alesini, Roberto Iacovelli, Michela Palleschi, Alessia Pochesci, Daniela Modica, Ilaria Attili, Gabriele Piasco,
Simone Scagnoli, Valentina Orlando, Enrico Cortesi*

Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico-Patologiche, Day Hospital Oncologico B, Sapienza-Università di Roma, Italy

Area Poster, postazione digitale 3 - Ore 15.00-16.00**Poster: meet the author - Rene + varie**

MODERATORI: Laura Doni (Firenze), Nicola Nicolai (Milano)

13 - THERMOABLATION OF SMALL RENAL TUMORS. OUR EXPERIENCE WITH RADIOFREQUENCY AND MICROWAVES

Alessandro Della Melina¹, Stefano Nerozzi¹, Giuseppe Canovaro¹, Enrico Trinci¹, Luca Carmignani², Alfredo Trippitelli¹

¹UO Urologia, AUSL 3, Pistoia; ²UO Radiologia Diagnostica ed Interventistica, AUSL 3, Pistoia, Italy

18 - SOLITARY FIBROUS TUMOR OF THE KIDNEY: A CASE REPORT

*Alessandro Della Melina¹, Giuseppe Silvestri¹, Lodovico Viganò¹, Francesco Muzzillo¹, Stefano Nerozzi¹,
Silvia Tozzini³, Alfredo Trippitelli²*

¹UO Urologia, AUSL 3, Pistoia; ²UO Anatomia Patologica, AUSL 3, Pistoia, Italy

28 - INVESTIGATING THE RELATIONSHIP BETWEEN TYPE OF SURGERY AND SURVIVAL IN PATIENTS WITH LOCALLY-INVASIVE SQUAMOUS CELL CARCINOMA OF THE PENIS

*Andrea Guttilla¹, Giovanni Lughezzani², Mario Catanzaro³, Tullio Torelli³, Silvia Stagni³, Davide BIASONI³, Nicola Nicolai³,
Luigi Piva³, Andrea Necchi³, Patrizia Giannatempo³, Daniele Raggi³, Roberto Salvioni³*

¹Urology Clinic, Department of Surgical Oncological and Gastroenterological Sciences, University of Padua;

²Department of Urology, Vita-Salute San Raffaele University; ³Urology Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano, Italy

29 - PREDICTORS OF LOCAL FAILURE AFTER PARTIAL PENECTOMY FOR LOCALLY-INVASIVE PENILE CANCER: A SINGLE-INSTITUTIONAL CASE SERIES

*Mario Catanzaro¹, Giovanni Lughezzani², Andrea Guttilla³, Tullio Torelli⁴, Silvia Stagni⁴, Davide BIASONI⁴, Nicola Nicolai⁴,
Luigi Piva⁴, Andrea Necchi⁴, Patrizia Giannatempo⁴, Daniele Raggi⁴, Roberto Salvioni⁴*

¹Urology Unit, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ²Department of Urology, Vita-Salute San Raffaele University;

³Urology Clinic, Department of Surgical, Oncological and Gastroenterological Sciences, University of Padua;

⁴Urology Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano, Italy

30 - THE RELATIONSHIP BETWEEN LYMPH-NODE DENSITY AND CANCER-SPECIFIC SURVIVAL IN PATIENTS WITH PENILE CANCER: A SINGLE-INSTITUTIONAL EXPERIENCE

Mario Catanzaro¹, Giovanni Lughezzani², Andrea Guttilla³, Tullio Torelli¹, Silvia Stagni¹, Davide BIASONI¹, Nicola Nicolai¹, Luigi Piva¹, Andrea Necchi¹, Patrizia Giannatempo¹, Daniele Raggi¹, Roberto Salvioni¹

¹Urology Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano; ²Department of Urology, Vita-Salute San Raffaele University; ³Urology Clinic, Department of Surgical, Oncological and Gastroenterological Sciences, University of Padua, Italy

38 - SOLITARY EXTRAMEDULLARY PLASMACYTOMA IN RETROPERITONEUM: A CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE

Stefano De Luca¹, Flavia Botto Micca², Renato Parente², Paolo Caccia¹, Nicola Faraone¹, Maria Sara Squeo¹, Renato Coda², Donato Franco Randone¹

¹Divisione di Urologia, Ospedale Gradenigo di Torino; ²Servizio di Anatomia Patologica, Ospedale Gradenigo di Torino, Italy

64 - LAPAROSCOPIC POST-CHEMOTHERAPY RETROPERITONEAL LYMPH-NODE DISSECTION (L-PC-RPLND) IN RESIDUAL MASS FROM NON-SEMINOMATOUS GERM-CELL TUMOURS OF THE TESTIS (NSGCTT): EARLY EVALUATION AND COMPARISON WITH OPEN COUNTERPART

Nicola Nicolai¹, Silvia Stagni¹, Davide BIASONI¹, Mario Catanzaro¹, Tullio Torelli¹, Luigi Piva¹, Andrea Necchi¹, Patrizia Giannatempo¹, Daniele Raggi¹, Giovanni Lughezzani², Andrea Guttilla³, Maurizio Colecchia⁴, Roberto Salvioni¹

¹Urology Unit, Testis Surgery Unit., Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ²Department of Urology, Vita-Salute San Raffaele University; ³Urology Clinic, Department of Surgical, Oncological and Gastroenterological Sciences, University of Padua; ⁴Pathology Department, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Italy

65 - COMPLETE PATHOLOGICAL RESPONSE TO MULTIMODAL TREATMENT IN A PATIENT WITH METASTATIC RENAL CANCER

Elisa Biasco¹, Azzurra Farnesi¹, Lisa Derosa¹, Riccardo Marconcini¹, Luca Galli¹, Andrea Antonuzzo¹, Claudia Cianci¹, Sergio Ricci², Alfredo Falcone¹

¹UO Oncologia Medica 2 Universitaria, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana; ²UO Oncologia Medica 1, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Italy

75 - SIMULTANEOUS BILATERAL NEPHRECTOMY FOR RENAL CANCER: CASE REPORT

Roberto Sanseverino¹, Giorgio Napodano², Oliver Intilla², Umberto Di Mauro², Giovanni Molisso², Tommaso Realfonso²

¹UOC-Urologia-Umberto I Nocera Inferiore, UOC-Urologia-Umberto I Nocera Inferiore; ²Divisione di Urologia, Ospedale Umberto I, Nocera Inferiore - ASL Salerno, Italy

78 - RARE CANCERS OF THE UROGENITAL TRACT IN ITALY

Annalisa Trama¹, Gemma Gatta¹, Sandra Mallone², Nicola Nicolai³

¹Unità di Epidemiologia Valutativa - Dipartimento di Epidemiologia Preventiva e Predittiva, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ²Centro di Epidemiologia, Istituto Superiore di Sanità; ³Unità Urologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Italy

83 - STAGE I SEMINOMA: THE ROLE OF LYMPHOVASCULAR INVASION IN DECISION-MAKING BETWEEN RADIOTHERAPY AND SURVEILLANCE

Girolamo Spagnoletti, Angela Pia Solazzo, Grazia Nardella, Maria Piserchia, Raffella Rignanese, Giovanni Plotino, Anna Mazza, Anna Maria Leo, Giuseppe Bove

Struttura Complessa di Radioterapia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Foggia, Italy

90 - CLINICAL, RADIOLOGIC AND PROGNOSTIC FEATURES OF RENAL ANGIOMYOADENOMATOUS TUMOR: DESCRIPTION OF A NEW ENTITY

Alessandro Antonelli¹, Regina Tardanico², Fabio Franco³, Giacomo Galvagni¹, Claudio Simeone¹

¹Clinica Urologica, Università degli Studi di Brescia; ²Servizio di Anatomia Patologica, Spedali Civili di Brescia; ³Servizio di Radiologia, Spedali Civili di Brescia, Italy

**94 - AGE IS THE MAIN PREDICTOR OF COMPLICATIONS AFTER SURGERY FOR RENAL TUMOR:
SYSTEMATIC EVALUATION OF 1800 PATIENTS IN A SINGLE-CENTRE COHORT**

Alessandro Antonelli, Giacomo Galvagni, Stefano Legramanti, Mario Sodano, Serena Corti, Alberto Cozzoli, Claudio Simeone
Clinica Urologica, Università degli Studi di Brescia, Italy

**103 - CONTROLLED HYPOTENSION DURING ROBOT-ASSISTED RENAL TUMORAL ENUCLEATION:
INTRA AND POSTOPERATIVE IMPLICATIONS**

Federico Lanzi, Filippo Gentile, Nicola Tosi, Gerardo Pizzirusso, Filippo Cecconi, Giovanni De Rubertis, Gabriele Barbanti
UOC di Urologia, AOU Senese, Siena, Italy

**106 - POLYTETRAFLUOROETHYLENE PLEDGETS DURING NEPHRON-SPARING SURGERY FOR RENAL TUMORS:
INTRAOPERATIVE AND LONG-TERM RESULTS**

Nicola Tosi, Federico Lanzi, Filippo Gentile, Gerardo Pizzirusso, Filippo Cecconi, Giovanni De Rubertis, Gabriele Barbanti
UOC di Urologia, AOU Senese, Siena, Italy

**115 - MARGINS, ISCHAEMIA AND COMPLICATIONS (MIC) RATE FOLLOWING LAPAROSCOPIC PARTIAL
NEPHRECTOMY: EVALUATION OF IMPACT OF LEARNING CURVE AND TUMOUR COMPLEXITY**

Francesco Porpiglia, Riccardo Bertolo, Ivano Morra, Daniele Amparore, Andrea Di Stasio, Cristian Fiori
SCDU Urologia, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano, Italy

126 - SUNITINIB IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA: RESULTS OF A MONOCENTRIC EXPERIENCE

*Elisa Zanardi¹, Marco Maruzzo¹, Umberto Basso¹, Fable Zustovich¹, Pasquale Fiduccia¹, Antonella Brunello¹, Anna Roma¹,
Patrizia Farina¹, Elisabetta Bezzon², Alberto Banzato³, Filiberto Zattoni⁴, Vittorina Zagonel¹*

¹Oncologia Medica 1, Istituto Oncologico Veneto IOV, IRCCS, Padova; ²Radiodiagnostica Oncologica, Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova; ³Cardiologia, Istituto Oncologico Veneto IOV, IRCCS, Padova; ⁴Urologia, Università degli Studi di Padova, Padova, Italy

**128 - A DIALYZED, ELDERLY PATIENT WITH POOR PERFORMANCE STATUS TREATED WITH SUNITINIB
FOR METASTATIC CLEAR CELL CARCINOMA**

Donatello Gasparro¹, Sara Tarasconi²

¹Medical Oncology Unit, University Hospital; Parma; ²Emergency Department, University Hospital, Parma, Italy

**130 - LONG TERM RESPONSE WITH SUNITINIB FOR METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA
REFRACTORY TO BEVACIZUMAB**

Franco Morelli, Lucia Lombardi, Annamaria Capotorto, Evaristo Maiello

Department Haematology-Oncology IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG), Italy

**131 - IMPACT OF TREATMENT WITH TYROSINE KINASE INHIBITORS ON BRAIN METASTASES
FROM RENAL CELL CARCINOMA**

M. Bassanelli, A. Felici, S. Giacinti, A. Baldoni, A.M. Aschelter, P. Marchetti

Department of Oncology, Faculty of Medicine and Psychology, Sapienza University, Sant'Andrea Hospital, Rome, Italy

133 - LONG TERM STABLE DISEASE IN A POOR-RISK RENAL CELL CARCINOMA (RCC)

M. Pagano, N.M. Asensio Sierra, C. Boni

Oncology Unit, Azienda Ospedaliera S. Maria Nuova - IRCCS Reggio Emilia, Italy

134 - MAGNETIC RESONANCE AS AN EARLY INDICATOR OF CLINICAL OUTCOME IN PATIENTS WITH METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA

Riccardo Ricotta¹, Angelo Vanzulli², Sara di Bella¹, Maria Olga Giganti¹, Barbara Colnago², Lisa Pietrogiovanna¹, Antonella Verrioli², Dario di Trapani³, Francesco Sozzi³, Aldo Massimo Bocciardi³, Salvatore Siena¹

¹Divisione Oncologia Falck; ²Divisione di Radiologia; ³Divisione di Urologia, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano, Italy

136 THE IMPACT OF FAT INFILTRATION AND RENAL VEIN THROMBOSIS ON CANCER-SPECIFIC SURVIVAL IN T3A KIDNEY TUMORS

A. Baccos, R. Schiavina, G.C. Rocca, M. Borghesi, C. Pultrone, F. Chessa, L. Della Mora, G. Saraceni, M. Cevenini, E. Brunocilla, A. Bertaccini, M. Garofalo, F. Manfredari, G. Martorana

University of Bologna, Dept. of Urology, Bologna, Italy

Area Poster, postazione digitale 4 - Ore 15.00-16.00

Poster: meet the author - Vescica + varie

MODERATORI: Andrea B. Galosi (Fermo), Michele Sisani (Arezzo)

5 - GATA3 AND P63 IMMUNOSTAINING ANALYSIS IN HIGH GRADE BLADDER CARCINOMA

Carlo Patriarca, Alessandra Cavallero

Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera Sant'Anna, Como, Italy

24 - BLUE LIGHT (PDD) IN THE ENDOSCOPIC RESECTION OF NMIBC: PRELIMINARY RESULTS OF FIRST 200 CASES

Tommaso Brancato¹, Francesca Suriano², Gianni Paulis³, Pietro Nupieri³, Roberto D'ascenzo³, Giuseppe Orsolini³, Rosaria Alvaro⁴

¹UOC Urologia - Dipartimento Chirurgia, Ospedale Regina Apostolorum; ²UO Urologia, Rome American Hospital; ³UO Urologia, Ospedale Regina Apostolorum; ⁴Dip. Igiene, Università di Roma Tor Vergata, Italy

27 - SINGLE-DOSE ORAL CIPROFLOXACIN COMPARED WITH PLACEBO FOR PROPHYLAXIS DURING TRANSURETHRAL RESECTION OF BLADDER

Lucio Dell'Atti, Giovanni Daniele, Stefano Papa, Gianni Ughi, Gian Rosario Russo

Urologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Arcispedale S. Anna, Ferrara, Italy

31 - ULTRACONSERVED REGION (UCRS) ENCODING NCRNAS INVOLVEMENT IN BLADDER CANCER TUMORIGENESIS: A NEW(P)LAYER IN THE "DARK MATTER"

Matteo Ferro¹, Vincenzo Altieri², Vittorino Montanaro², Chiara Scafuro², Marco De Sio³, Michele Olivieri⁴, Montano Durso⁴, Jens Hansen⁵, Felix K.-h Chun⁵, Sisto Perdonà⁶, Umberto Greco⁷, Daniela Terracciano⁸, Amelia Cimmino⁴

¹Urologia, Università degli Studi Federico II, Napoli; ²Department of Urology, University of Salerno; ³Department of Urology, Second University of Naples; ⁴Institute of Genetics and Biophysics, A. Buzzati Traverso" CNR, Naples; ⁵Department of Urology, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Germany; ⁶Department of Urology, IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli, Italy; ⁷Department of Urology, OO.RR. S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno; ⁸Department of Translational Medical Sciences, University of Naples "Federico II", Italy

36 - PRELIMINARY DATA ON PSA CHANGES DURING INTRAVESICAL THERAPY FOR NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER

Cristina Scalici Gesolfo¹, Vincenza Alonge², Gaetano Chiapparrone², Antonio Solazzo², Enrica Napoli², Francesco Sommatino², Marco Vella², Vincenzo Serretta²

¹Dipartimento di Scienze Chirurgiche ed Oncologiche, Università degli Studi di Palermo, Sezione di Urologia; ²UOC di Urologia, Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche, Università degli Studi di Palermo, Italy

**45 - UCYT+/IMMUNOCYT™ AND CYTOLOGY IN THE DETECTION OF UROTHELIAL CARCINOMA:
AN UPDATE ON 7,422 ANALYSES**

*Evi Compoj¹, Christine Mian², Andrea Ambrosini-Spaltro², Christopher Dechet^{1,3}, Salvatore Palermo¹, Emanuela Trenti¹,
Michele Lodde¹, Wolfgang Horninger⁴, Armin Pycha¹*

¹Reparto di Urologia; ²Reparto di Istopatologia, Ospedale Centrale Bolzano; Bolzano, Italy; ³Division of Urology, University of Utah, Salt Lake City, Utah, USA; ⁴Reparto di Urologia, University of Innsbruck, Innsbruck, Austria

46 - BLADDER INFLAMMATORY MYOFIBROBLASTIC TUMOR IN YOUNG GIRL: A CASE REPORT

*Matteo Ferro¹, Federica Mastella², Angelo Colucci², Francesco Maiorino², Chiara Scafuro², Luigi Brindisi², Anna Rega²,
Gaetano Savoia², Vincenzo Altieri³, Isabella Greco², Umberto Greco²*

¹Urologia, Università degli Studi Federico II; ²Department of Urology, AO San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno, Italy; ³Department of Urology, University of Salerno, Italy

**51 - COMPLIANCE WITH ONE YEAR MAINTENANCE INTRAVESICAL BCG IN PATIENTS AFFECTED
BY T1G3 BLADDER CANCER**

*Gaetano Chiapparrone, Cristina Scalici Gesolfo, Antonio Solazzo, Francesco D'amato, Rosa Maria Giaimo,
Giuseppe Mastrocinque, Salvatore Scurria, Vincenzo Serretta*

¹UOC di Urologia, Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche - Università degli Studi di Palermo, Italy

**59 - SMOKING CESSATION AND OUTCOME OF PATIENTS AFFECTED BY NON MUSCLE INVASIVE
BLADDER CANCER (NMI-BC)**

*Cristina Scalici Gesolfo¹, Francesco D'amato², Davide Castrianni², Giuseppe Mastrocinque², Dario Passalacqua²,
Marco Vella², Carlo Pavone², Vincenzo Serretta²*

¹UOC di Urologia, Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche - Università degli Studi di Palermo; ²Department of Urology, Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche, Università degli Studi di Palermo, Italy

63 - PLASMACYTOID UROTHELIAL CARCINOMA OF THE URINARY BLADDER IN A 59-YEAR-OLD WOMAN

*Luca Ventura¹, Giovanni Luca Gravina², Claudio Festuccia³, Luigi Zugaro⁴, Cinzia Mercurio¹,
Luigi Di Clemente⁵, Fabrizio Liberati⁶*

¹Unità Operativa di Anatomia Patologica, Ospedale San Salvatore, L'Aquila; ²Divisione di Radioterapia, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università, L'Aquila; ³Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università, L'Aquila; ⁴Unità Operativa di Radiologia, Ospedale San Salvatore, L'Aquila; ⁵Unità Operativa di Urologia, Ospedale San Salvatore, L'Aquila; ⁶Unità Operativa di Anatomia Patologica, Ospedale San Camillo De' Lellis, Rieti, Italy

**66 - INVESTIGATING THE ROLE OF FDG-PET/CT FOR PREOPERATIVE LYMPH-NODE STAGING
OF BLADDER CANCER: OUR PRELIMINARY EXPERIENCE**

*Andrea Buffardi¹, Antonella Parente², Paolo Destefanis¹, Marilena Bellò², Andrea Bosio¹, Ettore Dalmasso¹,
Eugenio Alessandria¹, Paolo Gontero¹, Gianni Bisi², Bruno Frea¹*

¹Clinica Urologica, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza, Sede Molinette, Torino; ²SC Medicina Nucleare 2, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza, Sede Molinette, Torino, Italy

**95 - RETROPERITONEAL CELLULAR SCHWANNOMA INCIDENTALLY FOUND IN A 21-YEAR-OLD
MARTIAL ARTS MALE PRACTITIONER**

*Luca Ventura¹, Guido Ranieri², Giovanni Luca Gravina³, Claudio Festuccia⁴, Antonella Dal Mas²,
Luigi Di Clemente², Fabrizio Liberati⁵*

¹Unità Operativa di Anatomia Patologica, Ospedale San Salvatore; ²Unità Operativa di Urologia, Ospedale San Salvatore, L'Aquila; ³Divisione di Radioterapia, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università, L'Aquila; ⁴Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università, L'Aquila; ⁵Unità Operativa di Anatomia Patologica, Ospedale San Camillo De' Lellis, Rieti, Italy

98 - INTRAVESICAL BAOBAB OIL IN THE MANAGEMENT OF BCG-INDUCED LOWER URINARY TRACT SYMPTOMS*Cristian Verri¹, Emanuele Liberati², Francesco De Carlo³, Savino Mauro Di Stasi³*¹Dipartimento di Scienze Chirurgiche/Urologia, Università Tor Vergata; ²Urologia Oncologica, Policlinico Casilino;³Divisione di Urologia, Università Tor Vergata, Italy**100 - MINIMIZING COSTS OF ROBOTIC UROLOGIC SURGERY: A COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS***Federico Lanzi, Nicola Tosi, Filippo Gentile, Filippo Cecconi, Gerardo Pizzirusso, Giovanni De Rubertis, Gabriele Barbanti*

UOC di Urologia, AOU Senese, Siena, Italy

102 - THE STABILITY AND ELECTROMOTIVE ADMINISTRATION OF RESINIFERATOXIN INTO THE PIG BLADDER WALL*Savino Di Stasi¹, Emanuele Liberati², Cristian Verri¹, Renato Massoud³, Pierluigi Navarra⁴, Antonella Giannantonio⁵*¹Department of Surgery/Urology, Università di Roma Tor Vergata; ²Operative Unit of Urologic Oncology, Università di Roma Tor Vergata; ³Department of Chemical Sciences and Technologies, Università di Roma Tor Vergata; ⁴Institute of Pharmacology, Università Cattolica di Roma; ⁵Department of Urology and Andrology, University of Perugia, Italy**104 - A RANDOMIZED PROSPECTIVE STUDY: HYALURONIC ACID VERSUS STANDARD THERAPY IN BLADDER CANCER LOCAL COMPLICATIONS***Andrea Gonella, Antonino Battaglia, Marco Allasia, Andrea Bosio, Alessandro Bisconti, Carlo Negro, Andrea Buffardi, Maria Teresa Carchedi, Paolo Destefanis, Bruno Frea*

Clinica Urologica, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza - Sede Molinette, Torino, Italy

107 - THE MAXIMUM SAVING OF FUNCTIONAL URETHRA DURING RADICAL CYSTECTOMY AND ILEAL ORTHOTOPIC NEOBLADDER IDENTIFYING VERUMONTANUM*Federico Lanzi, Gerardo Pizzirusso, Filippo Gentile, Nicola Tosi, Filippo Cecconi, Giovanni De Rubertis, Gabriele Barbanti*

UOC di Urologia, AOU Senese, Siena, Italy

108 - URETERAL STENTING WITH URO-RADIOLOGICAL COMBINED MANEUVER IN IATROGENIC URETERAL INJURIES*Nicola Tosi¹, Federico Lanzi¹, Marco Cini², Claudio Ceccherini², Filippo Gentile¹, Gerardo Pizzirusso¹, Filippo Cecconi¹, Carmelo Ricci², Gabriele Barbanti¹*¹UOC di Urologia, AOU Senese; ²UO di Radiologia Interventistica, AOU Senese, Italy**116 - FLUORESCENCE CYSTOSCOPY WITH HEXAMINOLEVULINATE IN DIAGNOSIS AND FOLLOW UP OF BLADDER CANCER: FIVE-YEARS EXPERIENCE***Francesco Porpiglia¹, Massimiliano Poggio², Marco Cossu², Nicoletta Serra², Riccardo Bertolo², Giovanni Cattaneo², Diletta Garrou², Cristian Fiori²*¹Divisione di Urologia, AOU San Luigi Gonzaga; ²SCDU Urologia, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano, Italy**118 - ACCURACY OF [11C] CHOLINE POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY/COMPUTED TOMOGRAPHY IN PREOPERATIVE STAGING IN PATIENTS WITH BLADDER CANCER REFERRED TO RADICAL CYSTECTOMY: COMPARISON WITH CONVENTIONAL COMPUTED TOMOGRAPHY***R. Schiavina¹, G. Passaretti¹, D. Romagnoli¹, A. Bertaccini¹, E. Brunocilla¹, F. Manferrari¹, M. Garofalo¹, V. Vagnoni¹, G.C. Rocca¹, L. Bianchi¹, F. Chessa¹, L. Bianchi¹, M. Borghesi¹, M. Fiorentino², G. Martorana¹*¹University of Bologna, Dept. of Urology, Bologna; ²S. Orsola-Malpighi Hospital, Institute of Oncology and Pathology, Bologna, Italy

**122 - NARROW BAND IMAGING (NBI) TURBT: DOES IT IMPROVE DETECTION RATES?
SINGLE CENTRE PRELIMINARY EXPERIENCE**

Roberto Giulianelli, Barbara Cristina Gentile, Giorgio Vincenti, Stefano Nardoni, Luca Mavilla, Luca Albanesi,
Francesco Attisani, Gabriella Mirabile, Francesco Pisanti, Davide Granata, Manlio Schettini*

Division of Urology, Nuova Villa Claudia, Rome, Italy

**123 - NARROW BAND IMAGING (NBI) CYSTOSCOPY: DOES IT IMPROVE DETECTION RATE? PRELIMINARY
EXPERIENCE IN A SINGLE CENTRE**

Roberto Giulianelli, Barbara Cristina Gentile, Giorgio Vincenti, Stefano Nardoni, Luca Mavilla, Luca Albanesi,
Francesco Attisani, Gabriella Mirabile, Francesco Pisanti, Davide Granata, Manlio Schettini*

Division of Urology, Nuova Villa Claudia, Rome, Italy

124 - EN BLOC TURB WITH PLASMAKINETIC BUTTON TURIS: IS IT A BETTER TREATMENT OPTION?

*Roberto Giulianelli, Barbara Cristina Gentile, Luca Mavilla, Luca Albanesi, Francesco Attisani, Gabriella Mirabile,
Francesco Pisanti, Davide Granata, Giorgio Vincenti, Manlio Schettini*

Division of Urology, Nuova Villa Claudia, Rome, Italy

**XXIII CONGRESSO NAZIONALE
SOCIETÀ ITALIANA DI UROLOGIA ONCOLOGICA (SIURO)
Firenze, 9-11 Giugno 2013**

INFORMAZIONI GENERALI

<p>Sede Congressuale Palazzo degli Affari Piazza Adua, 1 50123 Firenze</p>	<p>Sede Corsi ECM e Comunicazioni orali Palazzo degli Affari Piazza Adua, 1 50123 Firenze</p>	<p>Segreteria Organizzativa  Over S.r.l. Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona Tel. +39 0372 23310 Fax +39 0372 569605 e-mail: siuro@overgroup.eu web: www.overgroup.eu</p>	<p>Segreteria SIURO  Società Italiana di Urologia Oncologica (SIURO) via Dante 17 - 40126 Bologna Tel. +39 051 349224 Fax +39 051 349224 e-mail: segreteria@siuro.it web: www.siuro.it</p>
---	--	--	--

ISCRIZIONI INDIVIDUALI

MODALITÀ

Per l'iscrizione individuale al Congresso occorre compilare in ogni sua parte il modulo on-line attivo sul sito www.overgroup.eu - Congresso Nazionale SIURO.

Sarà possibile effettuare il pagamento tramite carta di credito on-line o bonifico bancario.

Nel caso di saldo mediante bonifico bancario sarà necessario inviare via fax, al numero 0372-569605, la ricevuta di avvenuto pagamento, indicando in modo chiaro:

Causale: XXIII SIURO + socio + dott. Rossi Mario

Al ricevimento dell'iscrizione completa la Segreteria Organizzativa provvederà ad inviare la fattura.

Sarà cura della Segreteria Organizzativa verificare l'appartenenza a SIURO.

Per usufruire della tariffazione agevolata i soci devono essere in regola con il pagamento della quota associativa annuale.

La prima scadenza per l'iscrizione al Congresso è sabato 18 Maggio 2013. Le pre-iscrizioni verranno accettate entro e non oltre lunedì 27 Maggio 2013. Dopo tale data si accetteranno solamente iscrizioni in Sede Congressuale.

Quote	Entro il 18 Maggio 2013	Dopo il 18 Maggio 2013
Quota di Partecipazione NON SOCI	€ 650,00 + IVA 21% (€ 786,50)	€ 700,00 + IVA 21% (€ 847,00)
Quota di Partecipazione SOCI SIURO*	€ 450,00 + IVA 21% (€ 544,50)	€ 550,00 + IVA 21% (€ 665,50)
Iscrizione giornaliera	€ 250,00 + IVA 21% (€ 302,50)	€ 300,00 + IVA 21% (€ 363,00)
Quota per Specializzandi ** SOCI SIURO	Nessuna quota	Nessuna quota
Quota per Specializzandi ** NON SOCI	€ 100,00 + IVA 21% (€ 121,00)	€ 250,00 + IVA 21% (€ 181,50)
Quota per Biologi, Ricercatori di base, Anatomici Patologi, Radiologi, Psicologi ***	€ 200,00 + IVA 21% (€ 242,00)	€ 250,00 + IVA 21% (€ 302,50)

ESPOSITORI/SPONSOR verranno forniti su richiesta un massimo di 3 badge gratuiti NON NOMINATIVI per Azienda/stand. Il badge dà diritto alla Cerimonia Inaugurale, ai Light Lunch, all'accesso all'Area Espositiva. Ulteriori badge verranno rilasciati dietro pagamento di una quota di € 30,00 + IVA 21%.

* I soci SIURO devono essere in regola con il pagamento della quota associativa.

** L'iscrizione degli Specializzandi deve essere accompagnata da una dichiarazione della Scuola di Specializzazione di appartenenza.

*** Verificare con la Segreteria Scientifica le altre discipline alle quali viene applicata la quota agevolata.

ACCREDITO E RITIRO MATERIALE CONGRESSUALE

Il ritiro del materiale congressuale a seguito della pre-iscrizione individuale avverrà presso la Sede Congressuale a partire dalle ore 09.00 di domenica 09 Giugno 2013.

RINUNCE

Entro lunedì 27 Maggio 2013 sarà rimborsato il 50% della quota pagata al netto delle spese bancarie.

Dopo il 27 Maggio 2013 non si avrà diritto a nessun rimborso. I rimborsi verranno effettuati dopo la chiusura del Congresso.

Tutte le rinunce dovranno pervenire per iscritto.

CAMBI NOME

Sono permessi fino a lunedì 27 Maggio 2013.

Tutti i cambi nome dovranno pervenire per iscritto.

Oltre tale data potranno effettuarsi in Sede Congressuale.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- **Carta di Credito - Circuito VISA**
- **Bonifico bancario**

Dati IBAN: IT 49 N 02008 11402 000102368562

Intestato a: OVER srl

Causale: XXIII SIURO + socio + dott. Rossi Mario

FATTURAZIONE

Dati necessari alla fatturazione:

nome-cognome/residenza/dati anagrafici (nato a/il)/codice fiscale e/o partita iva.

Indicare se in possesso di particolari esenzioni Iva (es. iscritti per conto di Aziende Ospedaliere).

ASSEMBLEA ORDINARIA SOCIETÀ ITALIANA DI UROLOGIA ONCOLOGICA (SIURo)

l'assemblea ordinaria dei soci SIURo si svolgerà, in prima convocazione, domenica 9 Giugno alle ore 8.30 ed, in seconda convocazione Lunedì 10 Giugno dalle ore 19.00 alle ore 20.00 con il seguente ordine del giorno

- Comunicazione del Presidente
- Comunicazione del Segretario
- Approvazione bilancio
- Presentazione dei progetti SIURo.

Si ricorda che è possibile effettuare il pagamento della quota associativa anche in sede congressuale, presso la segreteria SIURo, anche con Bancomat o carta di credito (VISA e MasterCard).

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Il programma scientifico del Congresso è stato elaborato dal Comitato Scientifico e dal Comitato Direttivo della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIURO). In esso verranno inoltre inseriti i migliori contributi inviati in lingua inglese, entro e non oltre il 28 Febbraio 2013.

Sono previste due forme di presentazione:

- Comunicazioni orali
- Poster digitali

NORME PER GLI AUTORI E GLI ORATORI

Comunicazioni orali: per ogni Comunicazione orale selezionata sono previsti 7 minuti di presentazione e 3 minuti per l'eventuale discussione (possibile videoproiezione diapositive).

Poster: nell'ambito del XXIII Congresso Nazionale SIURO 2013 la Sessione Poster prevede una nuova modalità, informatizzata ed interattiva, per la esposizione, ricerca e presentazione dei lavori proposti. L'area Poster sarà infatti caratterizzata dalla presenza di n° 4 postazioni costituite dai nuovissimi tavoli interattivi multitouch Microsoft Surface® 2.0. Ciascun tavolo interattivo conterrà l'archivio di tutti i Poster in formato digitale e uno specifico software di navigazione consentirà di ricercarli (per differenti chiavi di ricerca quali primo autore, sessione, numero poster, parola chiave) e di visionarli a pieno schermo in grande formato, il tutto utilizzando la navigazione "touch" o tramite il ricorso ad oggetti "fisici" da porre sulla superficie del tavolo, in grado di richiamare immediatamente determinati contenuti associati. Almeno un autore per ogni poster dovrà essere presente davanti alla postazione elettronica assegnatagli, nel corso della sessione "**Poster: meet the author**" che si terrà **domenica 9 Giugno dalle 15.00 alle 16.00. Lunedì 10 Giugno, al termine della giornata congressuale e nel corso della cena sociale, verranno annunciati i titoli dei 12 migliori poster.** Gli autori di questi poster selezionati dovranno presentare il loro lavoro scientifico (3 minuti di presentazione + 2 di discussione - possibile proiezione di max 5 slide) nell'ambito della sessione "Presentazione poster digitali" che si terrà Martedì 11 Giugno dalle ore 10.30 alle ore 11.30.

NOTE PER LA PRESENTAZIONE DEI POSTER SCIENTIFICI DIGITALI

Nell'ambito del XXIII Congresso Nazionale SIURO 2013 la Sessione Poster prevede una nuova modalità, informatizzata ed interattiva, per la esposizione, ricerca e presentazione dei lavori proposti. L'area Poster sarà infatti caratterizzata dalla presenza di n° 4 postazioni costituite dai nuovissimi tavoli interattivi multitouch **Microsoft Surface® 2.0**. Ciascun tavolo interattivo conterrà l'archivio di tutti i Poster in formato digitale e uno specifico software di navigazione consentirà di ricercarli (per differenti chiavi di ricerca quali primo autore, sessione, numero poster, parola chiave) e di visionarli a pieno schermo in grande formato, il tutto utilizzando la navigazione "touch" o tramite il ricorso ad oggetti "fisici" da porre sulla superficie del tavolo, in grado di richiamare immediatamente determinati contenuti associati.

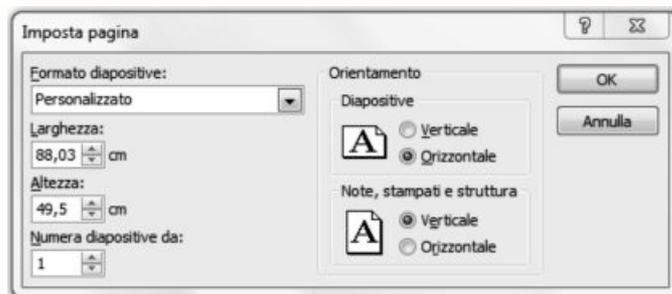
Di seguito riportiamo una serie di **regole** e di **raccomandazioni** per la predisposizione e l'invio alla Segreteria SIURO dei poster in formato digitale, in modo da ottimizzare la presentazione tramite questa nuova modalità tecnologica ed interattiva.



1. Formato del poster

Il formato richiesto è **L 88,03 x A 49,52** cm in orientamento orizzontale. In tal modo sarà possibile visualizzare il poster utilizzando lo schermo intero del monitor multitouch che prevede un **formato 16:9**.

Chi utilizzasse PowerPoint® per la predisposizione del proprio poster, può impostare queste dimensioni direttamente tramite la funzione "**Imposta pagina**".



3. Formato digitale

Il poster deve essere fornito in formato digitale (su file). I formati accettati sono preferenzialmente (per una migliore visualizzazione) i seguenti formati grafici: **.PNG** e **.JPG**. In subordine ed in alternativa saranno accettati anche i formati nativi (es. **.PPTX**, **.PPT**). È bene tener presente che eventuali immagini inserite, per essere riprodotte nel miglior modo possibile in grande formato, non dovrebbero avere risoluzione inferiore a 200 dpi (pixel per pollice), è pertanto consigliabile inserire nel poster immagini con una buona risoluzione.

Chi utilizzasse altri software (es. Adobe Photoshop®, ecc.) dovrà settare le proporzioni del documento utilizzando le corrispondenti funzioni dello strumento software utilizzato. Il formato utilizzato dovrà essere in ogni caso proporzionale al formato 16:9.

2. Contenuti

Per l'organizzazione interna dei contenuti si rimanda allo specifico regolamento SIURO.

4. Altre avvertenze

Se possibile, non utilizzare fotografie, immagini o retinati come sfondo perché possono penalizzare la leggibilità del poster.

Il colore dei caratteri del testo dovrebbe avere il maggior contrasto possibile con lo sfondo per una migliore leggibilità (scrittura scura su sfondo chiaro o viceversa).

5. Assistenza tecnica

Per assistenza o richiesta di informazioni, oltre alla Segreteria SIURO, potete rivolgervi a Hippocrates Sintech S.r.l., il partner tecnologico che cura il servizio tecnico dell'area "e-poster":

Hippocrates Sintech S.r.l.

Via XX Settembre, 30/6 - 16121 Genova

Tel. 010/5454877

e-mail: help@hippocrates-sintech.it

Verranno considerati solo quei contributi pervenuti in lingua inglese utilizzando il modulo on line presente sul sito www.siuro.it entro la dead line del 28 Febbraio 2013 ed in cui almeno uno degli autori è un socio SIURo in regola con la quota dell'anno 2013.

PREMI SIURo

Si segnala che ogni lavoro pervenuto (poster e comunicazione), concorre all'assegnazione dei premi "SIURo" di 500 € lordi (al netto delle ritenute fiscali e previdenziali) ciascuno (sono previsti 5 premi). Concorreranno all'assegnazione dei premi gli autori effettivamente presenti al momento della presentazione del lavoro scientifico nonché al momento della assegnazione del premio.

ECM – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Nella presente edizione del Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Oncologica verranno accreditati presso il sistema ECM per urologi, oncologi, radioterapisti, biologi e anatomopatologi sia il Congresso che i corsi ECM che si svolgeranno in sessioni non parallele alla sala plenaria domenica 09 Giugno, lunedì 10 Giugno e martedì 11 Giugno.

CONGRESSO NAZIONALE

Al fine dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva degli operatori sanitari al 80% della durata complessiva dell'evento formativo, previa consegna presso la segreteria congressuale del questionario di verifica e della scheda di valutazione dell'evento formativo.

L'attestato ECM verrà inviato dopo l'evento per e-mail, all'indirizzo indicato sul Questionario di Verifica dell'evento, previo controllo elettronico delle ore di presenza effettiva nell'area congressuale del partecipante, che dovranno risultare l'80% delle ore accreditate.

Condizioni necessarie per poter ottenere i crediti ECM legati al Congresso:

1. Ritirare presso la Segreteria dalle h. 09.00 alle h. 11.00 di martedì 11 Giugno la modulistica ECM.
2. Registrare sia l'entrata che l'uscita di tutte e tre le giornate congressuali (09-10-11 Giugno).
3. Partecipare nella misura dell'80% ai lavori congressuali.
4. Riconsegnare alla Segreteria Organizzativa la modulistica relativa all'evento accreditato, debitamente compilati e firmati, al termine dell'evento stesso.

IDENTIFICATIVO ECM 60919

date: 09-11 GIUGNO 2013

Titolo: XXIII° CONGRESSO NAZIONALE SIURo

Ore formative: 15 ORE

CORSI ECM

Al fine di permettere un preciso e puntuale svolgimento degli eventi accreditati ed il conseguente rilevamento delle presenze, sia i Relatori sia i Partecipanti sono pregati di voler rispettare puntualmente gli orari e di voler seguire fino a completamento l'evento. Verrà rilevata la presenza in aula sia in entrata sia in uscita e verranno certificati i crediti solo se il tempo di presenza in aula risulterà il 100% di quello previsto per l'evento stesso.

Al fine dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva degli operatori sanitari al 100% della durata complessiva dell'evento formativo, previa consegna presso la segreteria congressuale del questionario di verifica e della scheda di valutazione dell'evento formativo.

L'attestato ECM verrà inviato dopo l'evento per e-mail, all'indirizzo indicato sul Questionario di Verifica dell'evento, previo controllo elettronico delle ore di presenza effettiva nell'area congressuale del partecipante, che dovranno risultare il 100% delle ore accreditate.

Condizioni necessarie per poter ottenere i crediti ECM ai corsi:

1. *Ritirare al momento della registrazione la modulistica ECM.*
2. *Registrare sia l'entrata che l'uscita di ogni corso formativo.*
3. *Partecipare nella misura del 100% ai corsi formativi.*
4. *Riconsegnare alla Segreteria Organizzativa la modulistica relativa agli eventi accreditati cui si è partecipato, debitamente compilati e firmati, al termine degli eventi stessi.*

La partecipazione ai corsi ECM è a numero chiuso. Poiché i posti sono limitati è necessaria la pre-iscrizione.

IDENTIFICATIVO ECM: 60954

Date: 09.06.2013

Titolo: PREDICTIVE MODELING FOR PROSTATE (AND BLADDER) CANCER

Ore formative: 3

IDENTIFICATIVO ECM: 60971

Date: 09.06.2013

Titolo: EVIDENCE-BASED URO-ONCOLOGY

Ore formative: 3

IDENTIFICATIVO ECM: 60974

Date: 10.06.2013

Titolo: WORK UP DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO NEL CAP LOCALMENTE AVANZATO

Ore formative: 3

IDENTIFICATIVO ECM: 60977

Date: 10.06.2013

Titolo: NUOVI FARMACI E NUOVE SEQUENZE TERAPEUTICHE NEL CRPC

Ore formative: 3

IDENTIFICATIVO ECM: 60980

Date: 10.06.2013

Titolo: SHOOT THE PATHOLOGIST - NOVITÀ IN UROPATOLOGIA E RELATIVO IMPATTO TERAPEUTICO

Ore formative: 3

IDENTIFICATIVO ECM: 61034

Date: 11.06.2013

Titolo: WORK UP DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO NEI NMIBC

Ore formative: 3

IDENTIFICATIVO ECM: 61035

Date: 11.06.2013

Titolo: WORK UP DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO NEL CAP LOCALIZZATO

Ore formative: 3

IDENTIFICATIVO ECM: 61036

Date: 11.06.2013

Titolo: ATTENZIONE A 360° PER IL PAZIENTE CON CARCINOMA DELLA PROSTATA: TERAPIA DEL DOLORE E PROTEZIONE DELL'OSSO.

Ore formative: 3

IDENTIFICATIVO ECM: 61039

Date: 11.06.2013

Titolo: NMIBC TECNOLOGIE A CONFRONTO

Ore formative: 3

IDENTIFICATIVO ECM: 61044

Date: 11.06.2013

Titolo: ASSISTENZA PERIOPERATORIA MULTIMODALE: "ERAS" E "FAST TRACK" NELLA CHIRURGIA UROLOGICA MAGGIORE

Ore formative: 3

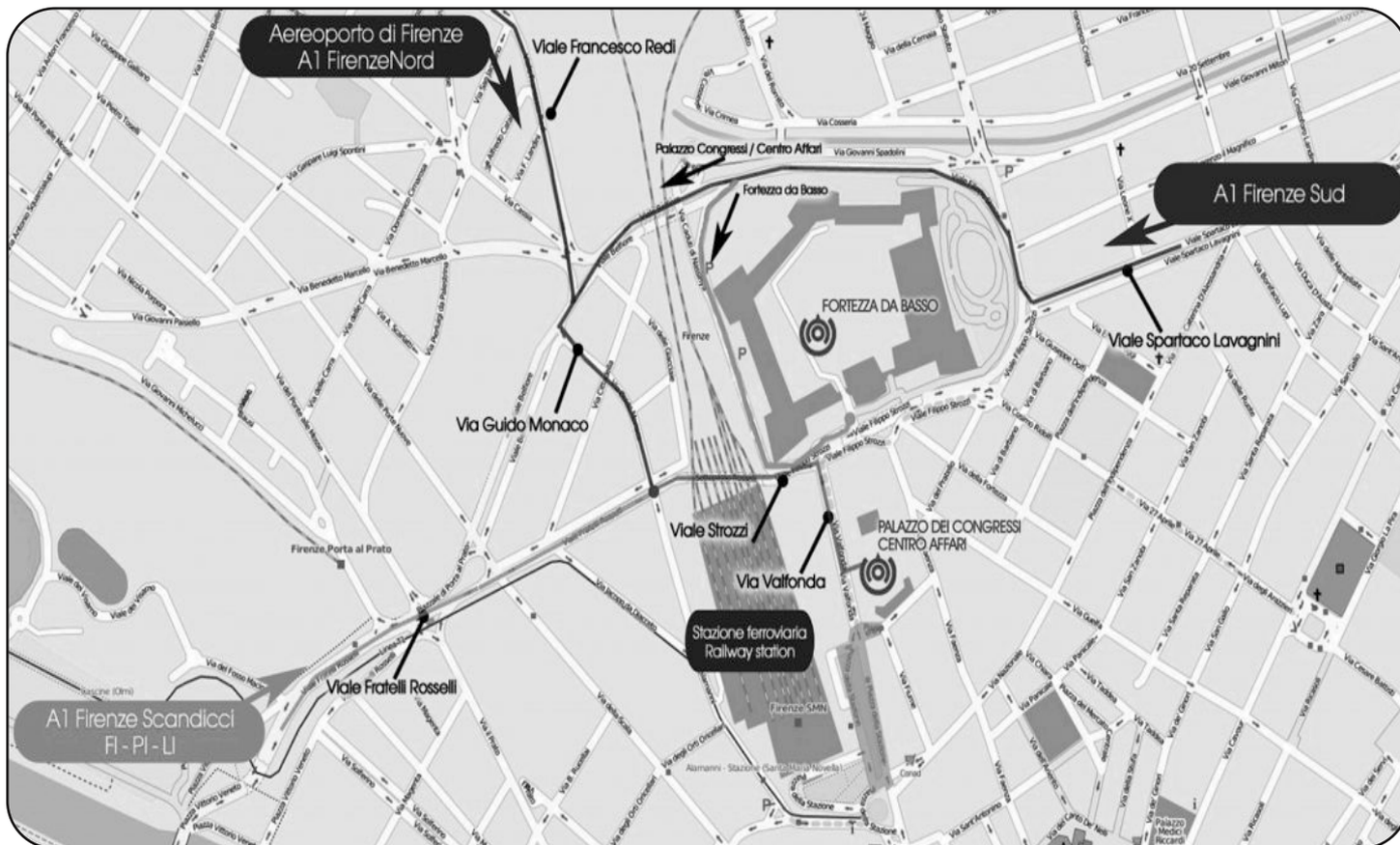
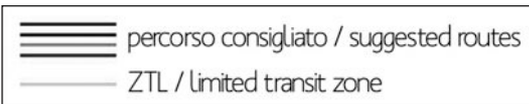
NOTA BENE

Non sarà accettata la modulistica ECM senza codice fiscale correttamente inserito e ben leggibile.

È possibile effettuare il pagamento della quota associativa anche in sede congressuale, presso la segreteria SIUrO anche con Bancomat o Carta di Credito (VISA e Master Card).

INFORMAZIONI UTILI

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE



In auto:

Il collegamento di Firenze con le principali città italiane, grazie ad una efficiente rete autostradale, facilita l'ingresso nel centro-città, dove è situato il quartiere fieristico-congressuale.

In treno:

La stazione ferroviaria centrale di Santa Maria Novella (uno degli snodi ferroviari più importanti e punto di interscambio del trasporto pubblico fiorentino) è situata a due passi (due minuti a piedi) dall'ingresso del quartiere fieristico-congressuale e dalla reception centrale di Firenze Fiera, al pian terreno del Palazzo degli Affari. Le altre due stazioni della città di Firenze (Rifredi e Campo di Marte), si trovano a dieci minuti di distanza dalla stazione di S.M Novella alla quale sono ben collegate con treni locali e autobus di linea.

In aereo:

L'aeroporto internazionale di Firenze 'Amerigo Vespucci', (codice IATA FLR) dista 4 km dal centro-città, ed è facilmente raggiungibile con servizio taxi e con navetta Ataf/Sita 'Servizio Vola in bus' che collega l'aeroporto con la stazione ferroviaria centrale di Santa Maria Novella in soli 15/20 minuti. Attraverso i collegamenti con Roma Fiumicino, Milano Malpensa e tutte le principali capitali europee, Firenze è facilmente collegata con il resto del mondo. In aeroporto sono presenti anche le principali società di autonoleggio.

Informazioni:

Società Aeroporto di Firenze: Tel. +39.055.30615

L'aeroporto internazionale di Pisa (codice IATA PSA) si trova a 80 km dal centro città di Firenze, ed è collegato al capoluogo toscano con treno (partenza ogni ora) e pullman Gran Turismo (totale copertura oraria con 18 corse A/R) della società Terravision: per info su orari e tariffe visita il sito www.terravision.eu. Oltre a voli di linea, Pisa ospita molte compagnie "low cost".

Informazioni:

Pisa International Airport: Tel. +39.050.849300

In seguito al potenziamento della linea ferroviaria "Freccia Rossa", che collega Firenze e Bologna in soli 35 minuti, anche l'**aeroporto di Bologna** (codice IATA BLQ) rappresenta oggi uno scalo di facile accesso per la città di Firenze.

PARCHEGGI

Nei pressi della sede Congressuale è possibile usufruire del parcheggio sotterraneo della stazione (a 200 m circa) o del parcheggio sotterraneo della Fortezza Da Basso.

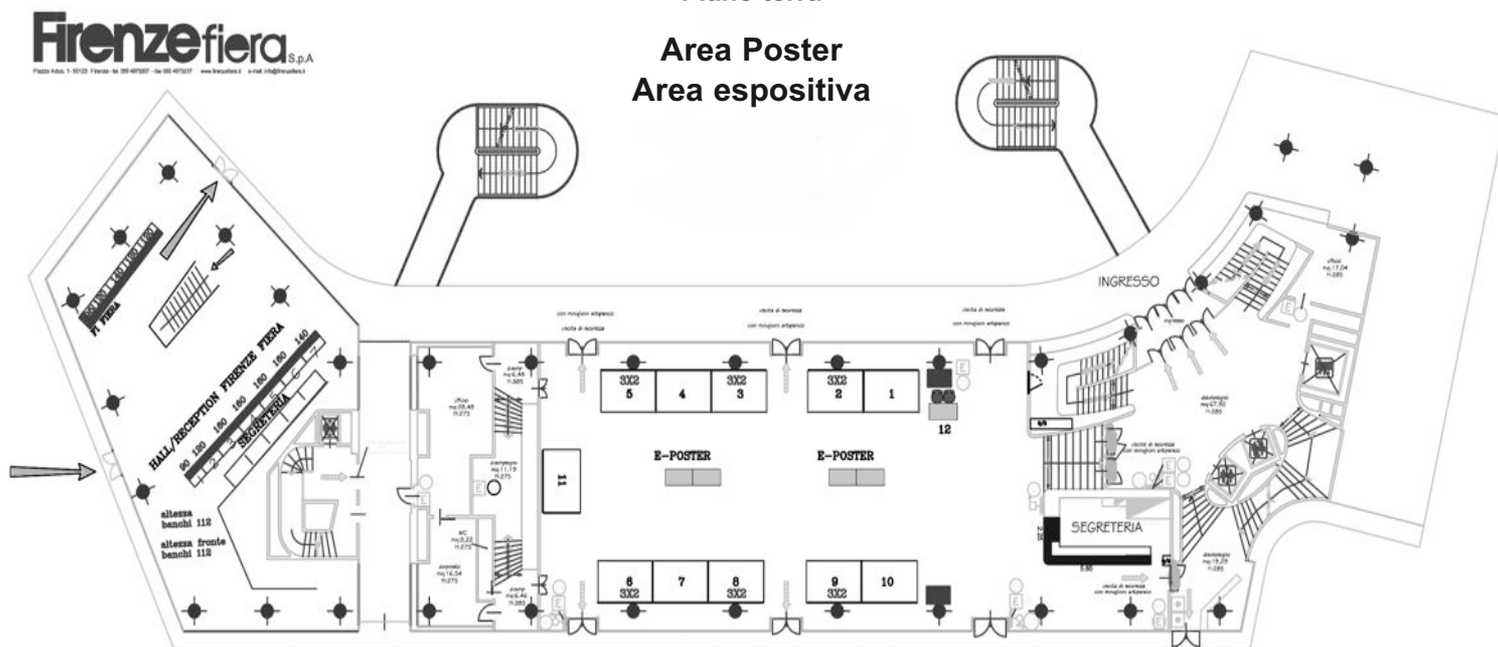
Entrambi i parcheggi sono a pagamento.

AREA ESPOSITIVA

Palazzo degli Affari

Piano terra

Area Poster
Area espositiva

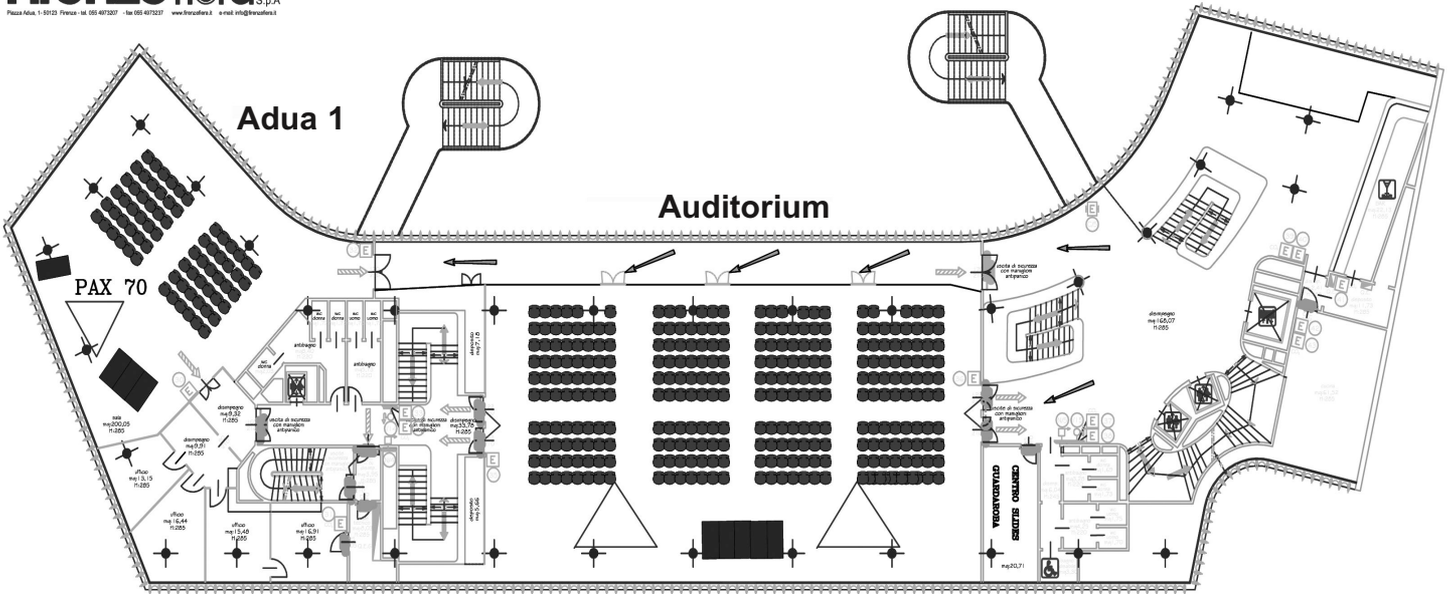


Stand 1	Takeda	Stand 7	Prostrakan
Stand 2	Ferring	Stand 8	Janssen
Stand 3	Ipsen	Stand 9	MEDAC
Stand 4	Biostilgit	Stand 10	MEDAC
Stand 5	FERpharma	Stand 11	Glaxo SmithKline
Stand 6	FarmaMEV	Stand 12	Myriad

Palazzo degli Affari

Piano primo

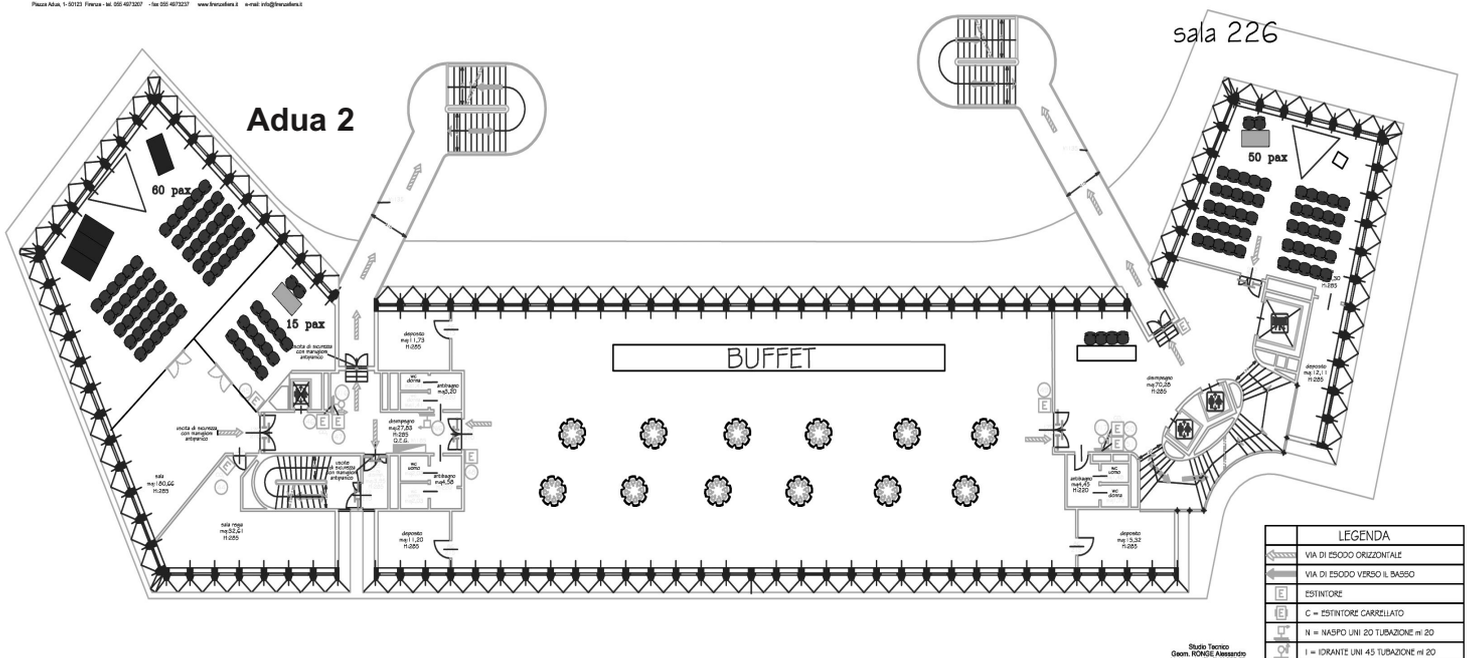
FirenzeFiora S.p.A
 Piazza Ada, 1-50123 Firenze - tel. 055 407327 - fax 055 407327 - www.firenzefiora.it - e-mail: info@firenzefiora.it



Palazzo degli Affari

Piano secondo

FirenzeFiora S.p.A
 Piazza Ada, 1-50123 Firenze - tel. 055 407327 - fax 055 407327 - www.firenzefiora.it - e-mail: info@firenzefiora.it



LEGENDA	
	VIA DI ESCODO ORIZZONTALE
	VIA DI ESCODO VERSO IL BASSO
	ESISTITORE
	C = ESISTITORE CARRELLATO
	N = NASPO UNI 20 TUBAZIONE n° 20
	I = IDRANTE UNI 45 TUBAZIONE n° 20

Studio Tecnico
 Gianfranco Innocenti
 Via Nervesa, 105 - 10121 FIRENZE

La Società Italiana di Urologia Oncologica ringrazia le Aziende che con la loro partecipazione hanno reso possibile la realizzazione del XXIII Congresso Nazionale SIUrO e le segnala all'attenzione dei partecipanti:

PLATINUM

IPSEN

JANSSEN

MEDAC

GOLD

ASTELLAS

FERRING

GLAXOSMITHKLINE

PFIZER

TAKEDA

SANOFI-AVENTIS

SILVER

AMGEN

ANGELINI

BAYER

PROSTRAKAN

RECORDATI

CONTRIBUTORS

BIO STILOGIT

DIFASS

FER PHARMA

FARMACEUTICA MEV

HOLLISTER

IDI PHARMA

KONPHARMA

MYRIAD

PIERRE FABRE

SANDOZ

SPA

INDICE AUTORI ABSTRACT *

Autore	Disciplina	Abstract n.
Abdollah, Firas	Urologia	69, 71
Acerra, Salvatore	Urologia	74
Addis, Alessandro	Veterinaria	14
Agolli, Linda	Radioterapia Oncologica	9
Aguiari, Gianluca	Biologia	3
Aigner, Michael	Urologia	86
Albanesi, Luca	Urologia	122, 123, 124
Alesini, Daniele	Oncologia Medica	135
Alessandria, Eugenio	Urologia	66
Allasia, Marco	Urologia	105, 101, 104
Alonge, Vincenza	Urologia	36, 39
Alongi, Filippo	Radioterapia Oncologica	20, 21, 22
Altieri, Vincenzo	Urologia	31, 43, 44, 46
Alvaro, Rosaria	Infermiere	24
Alvisi, Maria Francesca	Biostatistica	80, 40, 41, 84, 109
Amparore, Daniele	Urologia	113, 115
Angelucci, Adriano	Ricerca di Base	57, 60, 62, 87
Angrisani, Renato	Urologia	74
Antonelli, Alessandro	Urologia	90, 91, 92, 94, 96
Antonuzzo, Andrea	Oncologia Medica	65
Arcangeli, Giuseppina	Oncologia Medica	129
Arcangeli, Stefano	Radioterapia Oncologica	21
Aschelter, AM	Oncologia Medica	131
Asensio Sierra, NM	Oncologia Medica	133
Attili, Ilaria	Oncologia Medica	135
Attisani, Francesco	Urologia	122, 123, 124
Avuzzi, Barbara	Radioterapia Oncologica	41, 85
Baccos, Alessandro	Urologia	136
Balbi, Cecilia	Ricerca di Base	50
Baldoni, A	Oncologia Medica	131
Banzato, Alberto	Cardiologia	126
Barbanti, Gabriele	Urologia	99, 100, 103, 106, 107, 108
Barbieri, Paola	Radioterapia Oncologica	26
Barboro, Paola	Ricerca di Base	50
Barile, Carmen	Oncologia Medica	110
Bassan, Franco	Oncologia Medica	110
Bassanelli, Maria	Oncologia Medica	131
Basso, Umberto	Oncologia Medica	110, 126
Battaglia, Antonino	Urologia	101, 104, 105
Bearz, Alessandra	Oncologia Medica	110
Bedini, Nice	Radioterapia Oncologica	84, 109
Bellò, Marilena	Medicina Nucleare	66
Bellù, Francesco	Epidemiologia	86
Bellardita, Lara	Psicologia	40, 41, 67, 109
Beniamin, Francesco	Urologia	49
Bernardi, Daniele	Oncologia Medica	110
Berruti, Alfredo	Oncologia Medica	129
Bertaccini, Alessandro	Urologia	8, 117, 118, 120, 121, 136
Bertocchi, Paola	Oncologia Medica	110
Bertolo, Riccardo	Urologia	113, 115, 116
Bertoni, Filippo	Radioterapia Oncologica	26
Bezzon, Elisabetta	Radiodiagnostica	126

* Negli abstracts i numeri in grassetto indicano il primo autore.

Autore	Disciplina	Abstract n.
Bianchi, L	Urologia	8, 117, 118
Bianchi, Marco	Urologia	68, 70
Biasco, Elisa	Oncologia Medica	65
Biasoni, Davide	Urologia	28, 29, 30, 41, 64, 67
Bini, Vittorio	Medicina interna	71
Biordi, Leda	patologia generale	76, 77
Bisconti, Alessandro	Urologia	104
Bisi, Gianni	Medicina Nucleare	66
Bissoli, Sergio	Medicina Nucleare	25
Bocciardi, Aldo Massimo	Urologia	134
Bollito, Enrico	Anatomia Patologica	82, 10, 71, 80, 111, 112, 114, 127
Bologna, Mauro	patologia generale	57, 60
Bonetto, Matteo	Urologia	52
Boni, C	Oncologia Medica	133
Bonon, Anna	Biologia	3
Borghesi, Marco	Urologia	8, 117, 118, 119, 136
Borzi, Luana	Ricerca di Base	50
Bosio, Andrea	Urologia	66, 104, 105
Botta, Laura	Epidemiologia	86
Botto Micca, Flavia	Anatomia Patologica	38
Bove, Giuseppe	Radioterapia Oncologica	53, 83, 89
Bove, Pierluigi	Urologia	96
Bracci, Stefano	Radioterapia Oncologica	9
Bracco, Christian	Fisica Medica	127
Brancato, Tommaso	Urologia	24
Brassetti, Aldo	Urologia	54
Briganti, Alberto	Urologia	68, 69, 70, 71
Brindisi, Luigi	Urologia	43, 46
Brunello, Antonella	Oncologia Medica	126
Bruni, Alessio	Radioterapia Oncologica	26
Brunocilla, Eugenio	Urologia	8, 117, 118, 119, 136
Bruzzese, Dario	Statistica	44
Buffardi, Andrea	Urologia	66, 104
Cacchiarelli, Eleonora	Radiologia	32
Caccia, Paolo	Urologia	35, 38, 47
Campitelli, Antonio	Urologia	74
Cancrini, Fabiana	Urologia	52, 54, 55
Canovaro, Giuseppe	Urologia	13
Cantiani, Andrea	Urologia	56, 58, 61
Capitano, Umberto	Urologia	68, 69, 70, 71
Capogrosso, Paolo	Urologia	68
Capotorto, Annamaria	Oncologia Medica	130
Cappelletti, Maddalena	Epidemiologia	86
Capulli, Mattia	Ricerca di Base	60, 87
Carbone, Salvatore Francesco	Radiologia	32, 33
Carboni, Alice	Radiologia	32
Carchedi, Maria Teresa	Urologia	104
Carfagno, Tommaso	Radioterapia Oncologica	33, 32
Carillo, Viviana	Fisica Medica	81, 85, 88
Carmignani, Luca	Radiologia	13
Carnevale, Alessia	Radioterapia Oncologica	7
Carteni, Giacomo	Oncologia Medica	132
Caruana, Giovanni	Urologia	34, 37
Caruso, Stefano	Biologia	37, 39
Casella, Claudia	Epidemiologia	86
Castellan, Pietro	Urologia	93
Castiglione, Fabio	Urologia	70
Castrianni, Davide	Urologia	59

Autore	Disciplina	Abstract n.
Catanzaro, Mario	Urologia	29, 30, 28, 64
Cattaneo, Giovanni	Urologia	112, 114, 116
Cavallero, Alessandra	Anatomia Patologica	5
Cavallini, Andrea	Urologia	35, 47
Ceccherini, Claudio	Radiologia	108
Cecconi, Filippo	Urologia	99, 100, 103, 106, 107, 108
Celia, Antonio	Urologia	42, 96
Cengarle, Rita	Oncologia Medica	110
Cerasini, Michela	Urologia	54
Ceruti, Carlo	Urologia	96
Cevenini, M	Urologia	8, 117, 136
Chessa, F	Urologia	8, 118, 136
Chiapparrone, Gaetano	Urologia	39, 51, 36
Chiarugi, Paola	Biochimica	60
Chun, Felix K-H	Urologia	31
Cianci, Claudia	Oncologia Medica	65
Cicchetti, Giacomo	Urologia	80
Cicero, Giuseppe	Oncologia Medica	37
Cimmino, Amelia	Genetica e Biofisica	31, 44
Cindolo, Luca	Urologia	55, 96
Cini, Marco	Radiologia	108
Clarke, Enrico	Radioterapia Oncologica	7
Claudio, Festuccia	Biologia	77
Cocco, Giorgia	Radioterapia Oncologica	53, 89
Coda, Renato	Anatomia Patologica	10, 11, 38
Colecchia, Maurizio	Urologia	64, 80, 84, 109
Colnago, Barbara	Radiologia	134
Colombo, Renzo	Urologia	70
Colucci, Angelo	Urologia	43, 46
Comito, Tiziana	Radioterapia Oncologica	20, 21, 22
Comploj, Evi	Urologia	45
Consoli, Francesca	Oncologia Medica	129
Conti, Giaro	Urologia	80
Contiero, Paolo	Epidemiologia	79, 86
Cortesi, Enrico	Oncologia Medica	135
Corti, Serena	Urologia	94
Cosimato, Vincenzo	Patologia	44
Cossu, Marco	Urologia	112, 116
Cova, Giandavide	Urologia	49
Cozzarini, Cesare	Radioterapia Oncologica	81, 85, 88
Cozzi, Luca	Fisica Medica	22
Cozzoli, Alberto	Urologia	94
Crivellaro, Simone	Urologia	96
Dababneh, H	Urologia	117
Dal Cappello, Tomas	Epidemiologia	86
Dal Mas, Antonella	Anatomia Patologica	95
Dalmasso, Ettore	Urologia	66
D'Amato, Francesco	Urologia	51, 59
D'Angelo, Elisa	Radioterapia Oncologica	26
Daniele, Giovanni	Urologia	27
Daniele, Giovanni Pietro	Urologia	4
D'Antonio, Antonio	Anatomia Patologica	43
D'Ascenzo, Roberto	Urologia	24
De Carlo, Francesco	Urologia	98
De Francesco, Piergustavo	Urologia	93
De Luca, Stefano	Urologia	10, 11, 35, 38, 47, 71
De Nunzio, Cosimo	Urologia	52, 54, 55
De Renzi, Filippo	Radioterapia Oncologica	25

Autore	Disciplina	Abstract n.
De Rubertis, Giovanni	Urologia	99, 100, 103, 106, 107
De Sanctis, Vitaliana	Radioterapia Oncologica	7, 9
De Sio, Marco	Urologia	31
Degli Esposti, Claudio	Radioterapia Oncologica	81
Del Biondo, Dario	Urologia	42
Dell'Atti, Lucio	Urologia	1, 2, 27
Della Melina, Alessandro	Urologia	13, 18
Della Mora, L	Urologia	136
Dell'Atti, Lucio	Urologia	4, 3
Delle Monache, Simona	Biologia	57, 62
Derosa, Lisa	Oncologia Medica	65
Destefanis, Paolo	Urologia	66, 101, 104, 105
Di Bella, Sara	Oncologia Medica	134
Di Clemente, Luigi	Urologia	63, 95
Di Croce, Antonio	Biologia	86
Di Fiore, Antonio	Radioterapia Oncologica	89
Di Girolamo, Valerio	Urologia	68
Di Mauro, Umberto	Urologia	73, 75, 97
Di Stasi, Savino	Urologia	102
Di Stasi, Savino Mauro	Urologia	98
Di Stasio, Andrea	Urologia	113, 115
Di Trapani, Dario	Urologia	134
Diazzi, D	Urologia	117, 119
Diazzi, Davide	Urologia	80
Dispensa, Nino	Urologia	37
Donati, Donatella	Oncologia Medica	110
Durante, Emilia	Oncologia Medica	110
Duregon, Eleonora	Anatomia Patologica	82
Durso, Montano	Genetica e Biofisica	31
Enfasi, Maria	Radioterapia Oncologica	53, 89
Esperto, Francesco	Urologia	56, 58
Falco, Teresa	Radioterapia Oncologica	7, 9
Falcone, Alfredo	Oncologia Medica	65
Falsaperla, Mario	Urologia	96
Fanale, Daniele	Biologia	39
Faraone, Nicola	Urologia	35, 38, 47
Farina, Patrizia	Oncologia Medica	126
Farnesi, Azzurra	Oncologia Medica	65
Felici, A	Oncologia Medica	131
Fellin, Gianni	Radioterapia Oncologica	88
Ferrari, Francesca	Epidemiologia	86
Ferrari, Laura	Oncologia Medica	129
Ferrari, Vittorio	Oncologia Medica	129
Ferro, Matteo	Urologia	31, 43, 44, 46
Festuccia, Claudio	Biologia	76, 14, 16, 63, 95
Fiduccia, Pasquale	Oncologia Medica	126
Fiorentino, Michelangelo	Anatomia Patologica	8, 80, 117, 118
Fiori, Cristian	Urologia	111, 112, 113, 114, 115, 116
Fiorino, Claudio	Fisica Medica	81, 85, 88
Fogliata, Antonella	Fisica Medica	22
Fontana, Dario	Urologia	101
Foschi, Roberto	Epidemiologia	79, 79, 86
Fossati, Nicola	Urologia	68, 69, 70
Fraccon, Anna Paola	Oncologia Medica	110
Francisci, Silvia	Epidemiologia	79
Franco, Fabio	Radiologia	90
Franco, Giorgio	Urologia	52
Franco, Pierfrancesco	Radioterapia Oncologica	81

Autore	Disciplina	Abstract n.
Frea, Bruno	Urologia	66, 101, 104, 105
Fregio, Ezio	Urologia	80
Freschi, Massimo	Anatomia Patologica	82
Fusco, Mario	Epidemiologia	86
Gacci, Mauro	Urologia	52
Gadda, Giulio Maria	Urologia	71
Gaion, Fernando	Oncologia Medica	110
Galli, Luca	Oncologia Medica	65
Gallina, Andrea	Urologia	70
Gallucci, Michele	Urologia	80
Galvagni, Giacomo	Urologia	90, 94
Gargiulo, Liberato	Patologia	44
Garofalo, Marco	Urologia	8, 118, 136
Garrou, Diletta	Urologia	111, 116
Gasparro, Donatello	Oncologia Medica	128
Gatta, Gemma	Epidemiologia	78, 79, 86
Gentile, Barbara C	Urologia	122, 123, 124
Gentile, Filippo	Urologia	99, 100, 103, 106, 107, 108
Gentilini, Maria Adalgisa	Epidemiologia	86
Giacinti, S	Oncologia Medica	131
Gaiamo, Rosa Maria	Urologia	39, 51
Giampaoli, Marco	Urologia	120, 121
Giannantoni, Antonella	Urologia	102
Giannatempo, Patrizia	Oncologia Medica	28, 29, 30, 64
Giannini, Valentina	Radiologia	127
Gianolli, Luigi	Medicina Nucleare	69
Giargia, Ernesto	Urologia	35, 47
Giganti, Maria Olga	Oncologia Medica	134
Gimenez De Lorenzo, Ramon	Radioterapia Oncologica	53
Giordano, Giovanni	Urologia	55
Giovacchini, Giampiero	Medicina Nucleare	69
Giovanessi, Luca	Urologia	91, 92
Girelli, Franco	Radioterapia Oncologica	81
Giribaldi, Giuliana	Biochimica	101, 105
Giulianelli, Roberto	Urologia	122, 123, 124
Giusto, Mauro	Oncologia Medica	110
Gonella, Andrea	Urologia	104, 101, 105
Gontero, Paolo	Urologia	66
Granata, Davide	Urologia	122, 123, 124
Grande, Susanna	Urologia	111, 112
Grassi, Daniela	Radioterapia Oncologica	33
Gravina, Giovanni Luca	Urologia	14, 15, 16, 63, 76, 77, 95
Graziotti, Pierpaolo	Radioterapia Oncologica	21, 22, 80
Greco, Isabella	Urologia	43, 46
Greco, Umberto	Urologia	31, 43, 46
Guazzoni, Giorgio	Urologia	69, 70, 71
Guttilla, Andrea	Urologia	28, 29, 30, 64
Hansen, Jens	Urologia	31
Hurle, Rodolfo	Urologia	21
Iacovelli, Roberto	Oncologia Medica	135
Iannone, Tiziana	Radioterapia Oncologica	25
Iftode, Cristina	Radioterapia Oncologica	20, 21, 22
Ingresso, Manuela	Urologia	93
Intilla, Oliver	Urologia	73, 75, 97
Ippolito, Carmelo	Urologia	4
Jannini, Emmanuele	Endocrinologia	16, 76, 77
Kastner, Christof	Urologia	56, 58, 61
Kauffman, Michael	Farmacologia	14

Autore	Disciplina	Abstract n.
Khadjavi, Amina	Biochimica	101, 105
La Penna, Augusto	Radiologia	32
Lamon, Claudio	Urologia	49
Landesman, Yosef	Farmacologia	14
Lanfranchi, Biancaluisa	Radioterapia Oncologica	26
Lanza, Giovanni	Anatomia Patologica	3
Lanzi, Federico	Urologia	99, 100, 103, 107, 106, 108
Larcher, Alessandro	Urologia	71
Lazzeri, Massimo	Urologia	71, 72
Legramanti, Stefano	Urologia	94
Lenzi, Andrea	Endocrinologia	16, 76, 77
Leo, Anna Maria	Radioterapia Oncologica	83
Leo, Mirco	Urologia	54
Leonardo, Costantino	Urologia	52, 55
Liardo, Rocco Luca Emanuele	Radioterapia Oncologica	20, 21, 22
Liberati, Emanuele	Urologia	98, 102
Liberati, Fabrizio	Anatomia Patologica	63, 95
Lillaz, Beatrice	Urologia	105
Lista, Giuliana	Urologia	71
Lo Re, Giovanni	Oncologia Medica	110
Lodde, Michele	Urologia	86
Lombardi, Lucia	Oncologia Medica	130
Lombardo, Claudia	Biologia	84
Lombardo, Riccardo	Urologia	56, 58, 61, 52, 54, 55
Lopes Mendez, Ana Ludy	Urologia	55
Lucatello, Barbara	Endocrinologia	105
Lughezzani, Giovanni	Urologia	28, 29, 30, 64, 71
Maccario, Mauro	Endocrinologia	105
Maccatrozzo, Luigino	Urologia	49
Magnani, Tiziana	Project Management	40, 41, 67, 80, 84, 109
Maiello, Evaristo	Oncologia Medica	130
Maiorino, Francesco	Urologia	43, 46
Mallone, Sandra	Statistica	78
Mancini, Andrea	Biologia	14, 16, 76, 77
Manco, Rossella	Urologia	93
Mancosu, Pietro	Radioterapia Oncologica	20, 21, 22
Mandili, Giorgia	Biochimica	105
Manferrari, Fabio	Urologia	8, 117, 118, 120, 121, 136
Manfredi, Matteo	Urologia	82, 111, 112, 114
Mangolini, Alessandra	Biologia	3
Mangone, Lucia	Epidemiologia	86
Mannu, Francesca	Biochimica	101
Marampon, Francesco	Radioterapia Oncologica	15, 16, 76, 77
Marchese, Rita	Radioterapia Oncologica	53
Marchetti, P	Oncologia Medica	131
Marchiori, Debora	Urologia	120, 121
Marconcini, Riccardo	Oncologia Medica	65
Marenghi, Cristina	Oncologia Medica	84, 40, 41, 109
Marini, Lorenzo	Urologia	55
Marino, Ada	Patologia	44
Martellucci, Ignazio	Oncologia Medica	110
Martorana, Giuseppe	Urologia	8, 80, 117, 118, 119, 120, 121, 136
Maruzzo, Marco	Oncologia Medica	126
Massari, Francesco	Oncologia Medica	110
Massimiani, Silvia	Urologia	55
Massoud, Renato	Biochimica	102
Mastella, Federica	Urologia	44, 46
Mastrocinque, Giuseppe	Urologia	51, 59

Autore	Disciplina	Abstract n.
Mastroserio, Lucia	Urologia	93
Maurizi Enrici, Riccardo	Radioterapia Oncologica	7, 9
Mavilla, Luca	Urologia	122, 123, 124
Mazza, Anna	Radioterapia Oncologica	83
Mazzarella, Claudia	Patologia	44
Mazzarotto, Renzo	Radioterapia Oncologica	120
Mazzeo, Ercole	Radioterapia Oncologica	26
Mazzetti, Simone	Fisica Medica	127
Mccalvey, Dilara	Farmacologia	14
Medici, Deidania	Neurologia	4
Meduri, Bruno	Radioterapia Oncologica	26
Mele, Fabrizio	Urologia	111, 112, 113, 114
Mercurio, Cinzia	Anatomia Patologica	63, 87
Messa, Cristina	Medicina Nucleare	69
Mian, Christine	Patologia	45
Micucci, Marco	Radioterapia Oncologica	25
Milillo, Angela	Biologia	10, 11, 47
Minervini, Andrea	Urologia	96
Minniti, Giuseppe	Radioterapia Oncologica	7, 9
Mirabile, Gabriella	Urologia	122, 123, 124
Modica, Daniela	Oncologia Medica	135
Modonesi, Caterina	Oncologia Medica	110
Mohammed Lamin, Laroussi	Radioterapia Oncologica	26
Molisso, Giovanni	Urologia	73, 75, 97
Montanaro, Vittorino	Urologia	31, 43, 44
Montironi, Rodolfo	Anatomia Patologica	80
Montorsi, Francesco	Urologia	68, 69, 70, 71
Morelli, Franco	Oncologia Medica	130
Morlino, Sara	Radioterapia Oncologica	88, 41, 67
Morra, Ivano	Urologia	113, 115
Moschini, Marco	Urologia	68
Motta, Marcella	Endocrinologia	16, 77
Muzi, Paola	Biologia	14, 16
Muzzillo, Francesco	Urologia	18
Napodano, Giorgio	Urologia	74, 73, 75, 80, 97
Napoli, Enrica	Urologia	34, 36
Nardella, Grazia	Radioterapia Oncologica	53, 83
Nardoni, Stefano	Urologia	122, 123
Natali, Maurilio	Oncologia Medica	86
Navarra, Pierluigi	Farmacologia	102
Navarra, Pierina	Radioterapia Oncologica	20, 21
Necchi, Andrea	Oncologia Medica	28, 29, 30, 64
Negri Cesi, Paola	Endocrinologia	16
Negro, Carlo	Urologia	104
Nerozzi, Stefano	Urologia	13, 18
Nicodemo, Maurizio	Oncologia Medica	110
Nicolai, Michele	Urologia	93
Nicolai, Nicola	Urologia	64, 28, 29, 30, 64, 78, 79, 84, 86, 109
Nini, Alessandro	Urologia	68
Nonnis, Daniela	Oncologia Medica	129
Notarpietro, Agata	Biochimica	101, 105
Ntreta, Maria	Radioterapia Oncologica	120
Nuciotti, Roberto	Urologia	96
Nupieri, Pietro	Urologia	24
Olivieri, Michele	Genetica e Biofisica	31
Oriolo, Vincenzo	Radioterapia Oncologica	53, 89
Orlando, Valentina	Oncologia Medica	135
Orsolini, Giuseppe	Urologia	24

Autore	Disciplina	Abstract n.
Osti, Mattia Falchetto	Radioterapia Oncologica	7, 9
Pagano, M	Oncologia Medica	133
Pagliarulo, Vincenzo	Urologia	96
Palla, Noemi	Radioterapia Oncologica	33
Palleschi, Michela	Oncologia Medica	135
Pannozzo, Fabio	Epidemiologia	86
Papa, Stefano	Urologia	27
Papalia, Rocco	Urologia	80
Papotti, Mauro	Anatomia Patologica	10, 82, 111, 112, 114
Parente, Antonella	Medicina Nucleare	66
Parente, Renato	Anatomia Patologica	38
Parma, Paolo	Urologia	96
Parziale, Adele	Biologia	47
Pasini, Felice	Oncologia Medica	110
Pasquale, Massimo	Urologia	35, 47
Passalacqua, Dario	Urologia	34, 59
Passaretti, G	Urologia	8, 117, 118
Passera, Roberto	Biostatistica	10, 11, 71
Patriarca, Carlo	Anatomia Patologica	5, 80
Paulis, Gianni	Urologia	24
Pavone, Carlo	Urologia	34, 37, 59
Pegoraro, Cristina	Oncologia Medica	110
Pellegrini, Francesco	Urologia	55
Perdonà, Sisto	Urologia	31, 44
Perruolo, Giuseppe	Patologia	44
Picchio, Maria	Medicina Nucleare	69
Piccolella, Margherita	Endocrinologia	16, 77
Piesco, Gabriele	Oncologia Medica	135
Pietrogiorgina, Lisa	Oncologia Medica	134
Piffer, Silvano	Epidemiologia	86
Pignoli, Emanuele	Fisica Medica	85
Pirtoli, Luigi	Radioterapia Oncologica	32, 33
Pisano, Francesca	Urologia	23
Pisanti, Francesco	Urologia	122, 123, 124
Pisierchia, Maria	Radioterapia Oncologica	83, 89
Piva, Luigi	Urologia	28, 29, 30, 64
Pizzirusso, Gerardo	Urologia	99, 100, 103, 106, 107, 108
Plotino, Giovanni	Radioterapia Oncologica	83
Pochesci, Alessia	Oncologia Medica	135
Poggio, Massimiliano	Urologia	111, 116
Porpiglia, Francesco	Urologia	111, 112, 113, 114, 115, 116, 82
Porreca, Angelo	Urologia	96
Presicce, Fabrizio	Urologia	52, 54
Preto, Lucia	Epidemiologia	86
Proietti, Silvia	Urologia	80
Puccini, Federica	Urologia	55
Pultrone, C	Urologia	119, 136
Puppo, Antonella	Epidemiologia	86
Quaglia, Alberto	Epidemiologia	79, 86
Raggi, Daniele	Oncologia Medica	28, 29, 30, 64
Ragni, Francesca	Urologia	114
Rancati, Tiziana	Fisica Medica	85, 40, 41, 80, 81, 84, 88, 109
Randone, Donato	Urologia	71
Randone, Donato Franco	Urologia	10, 11, 35, 38, 47
Ranieri, Guido	Urologia	95
Ravagnani, Fernando	Ematologia immunologia	84
Realfonso, Tommaso	Urologia	73, 74, 75, 97
Rega, Anna	Urologia	43, 46

Autore	Disciplina	Abstract n.
Regge, Daniele	Radiologia	111, 112, 114, 127
Ricci, Carmelo	Radiologia	108
Ricci, Sergio	Oncologia Medica	65
Ricci, Veronica	Radiologia	32, 33
Ricciardulli, Stefano	Urologia	42, 93
Ricotta, Riccardo	Oncologia Medica	134
Rigatti, Patrizio	Urologia	70
Rignanese, Raffaella	Radioterapia Oncologica	83, 89
Rizzello, Roberto	Epidemiologia	86
Rizzi, S	Urologia	117
Rizzo, Mimma	Oncologia Medica	132
Rocca, G.C.	Urologia	8, 118, 119, 136
Rocco, Bernardo	Urologia	96
Roma, Anna	Oncologia Medica	126
Romagnoli, D	Urologia	8, 117, 118
Romani, F	Fisica Medica	120
Romeo, Salvatore	Urologia	34
Rossi, S	Urologia	117
Rosti, Giovanni	Oncologia Medica	110
Rucci, Nadia	Patologia	87
Russo, Antonio	Oncologia Medica	37, 39
Russo, Filippo	Radiologia	111, 112, 114, 127
Russo, Gian Rosario	Urologia	1, 2, 3, 4, 27
Sacco, Cosimo	Oncologia Medica	110
Sacham, Sharon	Farmacologia	14
Salonia, Andrea	Urologia	69, 70
Salvagno, Luigi	Oncologia Medica	110
Salvioni, Roberto	Urologia	28, 29, 30, 40, 41, 64, 84, 109
Sanità, Patrizia	Ricerca di Base	57, 60, 62
Sanseverino, Roberto	Urologia	73, 75, 97, 74, 80
Saraceni, G	Urologia	136
Sartori, Donata	Oncologia Medica	110
Sava, Teodoro	Oncologia Medica	110
Savoia, Gaetano	Urologia	46
Scafuro, Chiara	Urologia	31, 43, 44, 46
Scagnoli, Simone	Oncologia Medica	135
Scalabrino, Giovanna	Radioterapia Oncologica	7
Scalici Gesolfo, Cristina	Urologia	36, 59, 51
Scalvini, Anna	Oncologia Medica	129
Scaringi, Claudia	Radioterapia Oncologica	7
Scarpa, Roberto Mario	Urologia	10
Scattoni, Vincenzo	Urologia	68, 69, 70, 71, 72, 82
Schettini, Manlio	Urologia	122, 123, 124
Schiavina, Riccardo	Urologia	8, 117, 118, 119, 120, 121, 136
Scorsetti, Marta	Radioterapia Oncologica	20, 21, 22
Scurria, Salvatore	Urologia	34, 37, 51
Seeber, Andreas	Urologia	86
Segati, Romana	Oncologia Medica	110
Sentinelli, Steno	Anatomia Patologica	80
Serra, Nicoletta	Urologia	114, 116
Serretta, Vincenzo	Urologia	34, 36, 37, 39, 51, 59
Sherris, David	Farmacologia	77
Siena, Salvatore	Oncologia Medica	134
Silvestre, Gianmarco	Urologia	43
Silvestri, Giuseppe	Urologia	18
Simeone, Claudio	Urologia	90, 91, 92, 94
Sodano, Mario	Urologia	94
Solazzo, Angela Pia	Radioterapia Oncologica	53, 83

Autore	Disciplina	Abstract n.
Solazzo, Antonio	Urologia	36, 51
Sommatino, Francesco	Urologia	34, 36, 39
Sozzi, Francesco	Urologia	134
Spagnoletti, Girolamo	Radioterapia Oncologica	53, 83, 89
Spata, Eugenia	Epidemiologia	86
Squeo, Maria Sara	Urologia	11, 35, 38, 47
Stagni, Silvia	Urologia	28, 29, 30, 64, 67
Stasi, Michele	Fisica Medica	127
Stucchi, Claudio	Fisica medica	85
Suardi, Nazareno	Urologia	68, 69, 70
Suriano, Francesca	Urologia	24
Tagliabue, Giovanna	Epidemiologia	79, 86
Tanello, Marco	Urologia	80
Tarasconi, Sara	Oncologia Medica	128
Tardanico, Regina	Anatomia Patologica	90, 91, 92
Tata, Cristina	Radioterapia Oncologica	26
Taverna, Francesca	Biologia	84
Taverna, Gianluigi	Radioterapia Oncologica	21, 22, 80
Tenaglia, Raffaele	Urologia	93
Terracciano, Daniela	Translational Medical Sciences	31, 44
Testolin, Alessandro	Radioterapia Oncologica	25
Teti, Anna	Biologia	60, 87
Tini, Paolo	Radioterapia Oncologica	32, 33
Tolento, G	Radioterapia Oncologica	120
Tomatis, Stefano	Radioterapia Oncologica	20, 21, 22
Tombolini, Vincenzo	Radioterapia Oncologica	16
Torelli, Tullio	Urologia	28, 29, 30, 64
Tortoreto, Monica	Biologia	14
Tosi, Nicola	Urologia	106, 108, 99, 100, 103, 107
Tozzi, Angelo	Radioterapia Oncologica	20, 21, 22
Tozzini, Silvia	Anatomia Patologica	18
Trama, Annalisa	Epidemiologia	78, 86
Trinci, Enrico	Urologia	13
Trippitelli, Alfredo	Urologia	13, 18
Tubaro, Andrea	Urologia	52, 54, 55
Tumino, Rosario	Anatomia Patologica	86
Turci, Andrea	Urologia	80
Turrini, Franco	Biochimica	101
Tutolo, Manuela	Urologia	69
Ughi, Gianni	Urologia	4, 27
Vagnoni, Valerio	Urologia	8, 118, 119
Valcamonico, Francesca	Oncologia Medica	129
Valdagni, Riccardo	Radioterapia Oncologica	109, 40, 41, 67, 79, 80, 81, 84, 85, 86, 88
Valduga, Francesco	Oncologia Medica	110
Valeriani, Maurizio	Radioterapia Oncologica	6, 7, 9
Vanzulli, Angelo	Radiologia	134
Vattemi, Emanuela	Oncologia Medica	110
Vavassori, Vittorio	Radioterapia Oncologica	81, 88
Vella, Marco	Urologia	36, 59
Ventura, Luca	Anatomia Patologica	63, 87, 95, 14
Vercelli, Marina	Epidemiologia	79, 86
Verile, Valentina	Radioterapia Oncologica	89
Verri, Cristian	Urologia	98, 102
Verrioni, Antonella	Radiologia	134
Vicentini, Carlo	Urologia	57, 60
Vicentini, Massimo	Epidemiologia	86
Viganò, Lodovico	Urologia	18
Vignati, Anna	Radiologia	127

Autore	Disciplina	Abstract n.
Villa, Elisa	Radioterapia Oncologica	21, 22
Villa, Luca	Urologia	68
Villa, Sergio	Radioterapia Oncologica	40, 41, 67, 81, 85
Villa, Silvia	Psicologia	67, 40
Villani, Daniela	Psicologia	67
Vincenti, Giorgio	Urologia	122, 123, 124
Vismara Fugini, Andrea	Urologia	91
Vitale, Maria Francesca	Epidemiologia	86
Vittorini, Francesca	Radioterapia Oncologica	76
Volterrani, Luca	Radiologia	32
Zaffaroni, Nadia	Oncologia Medica	14
Zagonel, Vittorina	Oncologia Medica	126
Zambolin, Tiziano	Urologia	91, 92
Zanardi, Elisa	Oncologia Medica	126
Zaramella, Stefano	Urologia	96
Zattoni, Filiberto	Urologia	126
Zugaro, Luigi	Radiologia	63
Zukerman, Z	Urologia	119
Zustovich, Fable	Oncologia Medica	110, 126

Con il contributo incondizionato di



XXIV Congresso
Nazionale

SIUrO

SOCIETÀ ITALIANA DI UROLOGIA ONCOLOGICA

18-20

**GIUGNO 2014
BOLOGNA**

HOTEL SAVOIA REGENCY

PRESIDENTE SIUrO: **GIARIO CONTI**
PRESIDENTE ONORARIO: **GIUSEPPE MARTORANA**



SEGRETERIA SCIENTIFICA
Società Italiana di Urologia Oncologica

via Dante 17, 40126 Bologna
tel 051 349224 fax 051 349224

segreteria@siuro.it
www.siuro.it