
**TITOLO EVENTO: La gestione del paziente con Carcinoma Prostatico, capitolo 1:
L'imaging**

LOCATION: NH DE LA GARE – BOLOGNA

TARGET: NR. 50 MEDICI SPECIALISTI IN UROLOGIA, ONCOLOGIA, RADIOTERPIA,
MEDICINA NUCLEARE, RADIOLOGIA

PROVIDER: SIUrO (5231)

NUMERO ECM: 267232

ORE FORMATIVE: 10

OBIETTIVO FORMATIVO: LINEE GUIDA

RESPONSABILI SCIENTIFICI: GIARIO CONTI, ALBERTO LAPINI

Metodo di Insegnamento

- LEZIONI MAGISTRALI
- SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO
- CONFRONTO/DIBATTITO TRA PUBBLICO ED ESPERTO/I GUIDATO DA UN CONDUTTORE ("L'ESPERTO RISPONDE")

Bologna 6 – 7 settembre 2019

Razionale

Gli avanzamenti tecnologici in ambito diagnostico permettono una sempre maggiore ed approfondita visualizzazione dello stato della neoplasia, ma contestualmente aprono scenari clinici inesplorati e a volte potenzialmente selettivi per la difficoltà di accesso alle moderne tecnologie da parte dei pazienti sul territorio nazionale.

Ciò è particolarmente evidente nella patologia oncologica prostatica, dove l'imaging tradizionale è stato utilizzato per sviluppare approcci terapeutici urologici, radioterapici e farmacologici, e dove lo sviluppo in ambito di risonanza magnetica (RM) e tomografia ad emissione di positroni (PET) stanno ponendo dubbi clinici non affrontati dalle Linee Guida nazionali.

L'obiettivo dell'evento è quello di confrontare le esigenze dei clinici delle varie discipline (urologi, oncologi radioterapisti ed oncologi medici) con le opportunità offerte dal moderno imaging (Next Generation Imaging –NGI) per poter unire il

progresso tecnologico con l'utilità clinica e il beneficio per i pazienti, definendo le situazioni cliniche che potrebbero trarre maggior beneficio dall'utilizzo del NGI.

Modalità di svolgimento

Il corso è strutturato a moduli ciascuno dei quali tratta uno specifico argomento. Per ogni modulo un Facilitatore (si alternano 2 facilitatori) al podio "dirige" un talk show con esperti (accomodati su poltroncine); dopo una breve introduzione sull'argomento (5 minuti) il facilitatore:

- sottopone agli esperti e alla platea un quesito preordinato (5 minuti)
- prima che gli esperti rispondano la platea viene invitata ad esprimere la propria opinione attraverso il televoter (votazione più visualizzazione dei risultati: 5 minuti);
- gli esperti rispondono (ogni esperto interviene in modo breve con meno di dieci slide) (massimo 10 minuti per esperto)
- la platea ri-esprime il proprio voto (votazione più visualizzazione dei risultati: 5 minuti)
- Il tutto si chiude con un breve dibattito (10 minuti)

N.B. gli esperti vengono chiamati sul palco quando devono intervenire e rimangono sul palco anche dopo il loro intervento

Abbreviazioni

RD, Radio-Diagnosta

MN, Medico Nucleare

URO, Urologo

RT, Oncologo radioterapista

OM, Oncologo Medico

6 settembre 2019

- 10.30 – 11.00 *Arrivo e registrazione partecipanti*
- 11.00 – 11.30 *Saluti ed introduzione al corso*
Alberto Lapini, Giario Conti
Il Big-Bang: consensus sul monitoraggio del paziente con carcinoma prostatico avanzato
Alberto Lapini
- 11.30 – 11.45 *Premessa*
Facilitatore: Alberto Lapini
Basta un poco di zucchero e la pillola va giù
La diagnostica nelle Linee Guida: il dubbio della discrepanza (ritardo) con la realtà quotidiana
Esperto: Giovanni Pappagallo
- 11.45 – 13.15 *Sessione 1 - Diagnosi*
Facilitatore: Giario Conti
Il mondo cambia: e noi?
Risonanza magnetica multiparametrica: quale, quando, a chi e soprattutto perché?
Biopsie fusion: quale, quando, a chi e soprattutto perché?
Esperti: Silvia Lucarini, Vincenzo Scattoni, Andrea.B Galosi
- 13.15 – 14.15 *Lunch*

14.15 – 16.45

Sessione 2 Stadiazione Iniziale

Facilitatore: Alberto Lapini

Essere o non essere

Imaging standard:

- TC (computed axial tomography)
- Scintigrafia ossea

Imaging avanzato: morfologico o ibrido?

- RM (risonanza magnetica)
- PET (Positron Emission Tomography)

Dibattito tra Esperti: Vincenzo Scattoni (urologo), Roberto Bortolus (oncologo radioterapista), Silvia Lucarini (radiodiagnosta), Paolo Castellucci (medico nucleare)

16.45 – 17.15

coffee break

17.15 – 19.15

Sessione 3 Ripresa biochimica post-chirurgica

Facilitatore: Giario Conti

Mito o realtà

Imaging - Quale e quando?

Dibattito tra Esperti: Proposta: Andrea.B. Galosi (urologo), Roberto Bortolus (oncologo radioterapista), Egesta Lopci (medico nucleare), Silvia Lucarini (radiodiagnosta)

07 settembre 2019

09.00 – 10.30

Sessione 4 - malattia avanzata/metastatica

Facilitatore: Sergio Bracarda

Vedere di più è sempre meglio?

Imaging standard verso avanzato

Dibattito tra Esperti: Rolando M. D'Angelillo (oncologo radioterapista), Andrea B. Galosi (urologo), Orazio Caffo (oncologo), Silvia Lucarini (radiodiagnosta), Paolo Castellucci (mediconucleare) , Francesco Ceci (mediconucleare)

10.30 – 11.00

coffee break

11.00 – 12.30

Sessione 5

Monitoraggio della terapia nel paziente metastatico

Facilitatore: Sergio Bracarda

Testa o croce?

Dibattito tra esperti: Orazio Caffo (oncologo), Silvia Lucarini (radiodiagnosta) , Francesco Ceci (medico nucleare), Egesta Lopci (medico nucleare), Rolando Maria D'Angelillo (oncologo radioterapista)

12.30 – 13.30

Conclusione “sul campo”

Basta un poco di zucchero e l’immagine va giù: come possiamo imparare a “guardare e vedere”?

Immagini emblematiche, commentate e discusse dagli esperti stimolati dal facilitatore (carcinoma prostatico)

Esperti: Orazio Caffo (oncologo), Silvia Lucarini (radiodiagnosta) , Paolo Castellucci (medico nucleare), Francesco Ceci (medico nucleare), Egesta Lopci (medico nucleare) Vincenzo Scattoni (urologo), Rolando Maria D’Angelillo (oncologo radioterapista)

13.30 – 14.00

questionario ECM



Società Italiana di
Urologia Oncologica

FACULTY

Facilitatori

Sergio Bracarda

Giario Natale Conti

Alberto Lapini

Metodologo: Giovanni Pappagallo

Urologi: Andrea Benedetto Galosi, Vincenzo Scattoni

Oncologi medici: Orazio Caffo

Radioterapisti: Rolando Maria D'Angelillo, Roberto Bortolus

Medici Nucleari: Paolo Castellucci, Egesta Lopci, Francesco Ceci

Radiologi: Silvia Lucarini

| Nome e Cognome | Laurea | Disciplina | Ruolo | Città |
|------------------------------|----------------------|----------------------------|---|-------------|
| Lapini Alberto | Medicina e Chirurgia | Urologia | Resp. U.O di Urologia – Ospedale Careggi | Firenze |
| Conti Giario Natale | Medicina e Chirurgia | Urologia | Resp. U.O di Urologia – Ospedale S. Anna | Como |
| Bracarda Sergio | Medicina e Chirurgia | Oncologia | Direttore U.O. di Oncologia Ospedale di Terni | Terni |
| Pappagallo Giovanni | Maturità Classica | Epidemiologia | Libero Professionista | Silea (TV) |
| Lucarini Silvia | Medicina e Chirurgia | Radio diagnosta | Dirigente Medico I livello – U.O. Radiodiagnostica – Ospedale Careggi | Firenze |
| Castellucci Paolo | Medicina e Chirurgia | Medico Nucleare | Dirigente Medico I livello U.O. di Medicina Nucleare – Ospedale S. Orsola | Bologna |
| Lopci Egesta | Medicina e Chirurgia | Medico Nucleare | Dirigente Medico I livello U.O. di Medicina Nucleare | Milano |
| Ceci Francesco | Medicina e Chirurgia | Medico Nucleare | Dirigente Medico I livello U.O. di Medicina Nucleare – Ospedale S. Orsola | Bologna |
| Galosi Andrea Benedetto | Medicina e Chirurgia | Urologia | Resp. U.O. di Urologia – Ospedale di Ancona | Ancona |
| Scattoni Vincenzo | Medicina e Chirurgia | Urologia | Dirigente Medico I livello – U.O. di Urologia – Ospedale S. Raffaele | Milano |
| Caffo Orazio | Medicina e Chirurgia | Oncologia | Direttore U.O. di Oncologia Ospedale S. Chiara | Trento |
| D’Angelillo Rolando Maria | Medicina e Chirurgia | Radioterapia oncologica | Dirigente Medico I livello U.O. di Radioterapia – Unicampus (ricercatore) | Roma |
| Bortolus Roberto | Medicina e Chirurgia | Radioterapia oncologica | Dirigente Medico I livello U.O. di Radioterapia – Cro Aviano | Aviano (PN) |

| CURRICULUM VITAE | | | | | | | |
|--|--|----------------------|-----------------|-----------------|---------|------------|----------------------|
| INFORMAZIONI PERSONALI | | | | | | | |
| Nome | BORTOLUS ROBERTO | | | | | | |
| Data di nascita | 29-03-1957 | | | | | | |
| Qualifica | Dirigente medico... | | | | | | |
| Amministrazione | CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO DI AVIANO | | | | | | |
| Incarico attuale | Dirigente Medico I livello, Presidente GUONE (Gruppo Uro Oncologico Nord Est) | | | | | | |
| Numero telefonico dell'ufficio | 0434-659533 | | | | | | |
| Fax dell'ufficio | 0434-659524 | | | | | | |
| E-mail istituzionale | rbortolus@cro.it | | | | | | |
| TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE | | | | | | | |
| Titolo di Studio | Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in ONCOLOGIA RADIOTERAPICA | | | | | | |
| Altri titoli di studio e professionali | <p>-E' stato docente di Radioterapia Oncologica, dal '93 al '96 presso la Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica dell'Ospedale Civile di Pordenone (3° anno di corso).</p> <p>-Dall'anno accademico 1997-98 all'a.a.2007-08 e' stato docente (Professore a contratto) presso la scuola di specializzazione in Oncologia Radioterapica presso l'Universita' degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Direttore Prof. A.M. Falchi)</p> <p>-2003-06: e' stato Presidente Triveneto della S.I.T. (Societa' Italiana Tumori)</p> <p>-Nel 1999 e' stato eletto nel C. Direttivo del GUONE (Gruppo Uro-Oncologico Nord-Est). Nel '09 e' stato eletto Presidente del GUONE (il primo non Urologo)</p> <p>-E' Coordinatore per il Friuli Venezia Giulia della SIURO (Societa' Italiana di Uro Oncologia)</p> <p>-Coordina il GISCCaP (Gruppo Interdisciplinare per lo Studio e Cura del Cancro della Prostata), Gruppo interaziendale.</p> <p>E' consulente di uro oncologia presso l'Urologia del Policlinico S.Giorgio di Pordenone</p> | | | | | | |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | <p>-Ha frequentato, per aggiornamento, la Divisione di Radioterapia dell'Universita' Cattolica del Sacro Cuore di Roma dal 3 al 13 Marzo 1987 (Direttore Prof. A. Romanini).</p> <p>-Dall'1 al 30 Ottobre 1990 ha frequentato la Divisione di Radioterapia dell'Ospedale S. Giovanni di Bellinzona (Svizzera) (Direttore Dr. J. Bernier).</p> <p>-Dal 3 Maggio al 12 Giugno 1996 ha frequentato il Department of Radiation Oncology della Stanford University Medical School, Stanford (U.S.A.) diretto dal Prof. R. Hoppe, perfezionando la tecnica di trattamento dei linfomi di Hodgkin e non-Hodgkin e dei tumori prostatici ed interagendo direttamente con il Prof. Hoppe per i trattamenti dei Linfomi che con il Prof Bagshaw e Dott. Hancock per la cura dei tumori prostatici.</p> <p>Ha frequentato nel periodo maggio-ottobre 1992, per la durata complessiva di 70 ore di formazione, il "Corso sulla comunicazione interpersonale per medici ed operatori sanitari"</p> <p>-Fa parte del panel nazionale per la stesura delle linee guida sulla Biopsia Prostatica</p> | | | | | | |
| Capacità linguistiche | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>inglese</td> <td>scolastico</td> <td>Scolastico superiore</td> </tr> </tbody> </table> | Lingua | Livello Parlato | Livello Scritto | inglese | scolastico | Scolastico superiore |
| Lingua | Livello Parlato | Livello Scritto | | | | | |
| inglese | scolastico | Scolastico superiore | | | | | |

| |
|---|
| BORTOLUS ROBERTO |
| 29-03-1957 |
| Dirigente medico... |
| CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO DI AVIANO |
| Dirigente Medico I livello, Presidente GUONE (Gruppo Uro Oncologico Nord Est) |
| 0434-659533 |
| 0434-659524 |
| rbortolus@cro.it |

| | | |
|--|------------------------|------------------------|
| Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in ONCOLOGIA RADIOTERAPICA | | |
| <p>-E' stato docente di Radioterapia Oncologica, dal '93 al '96 presso la Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica dell'Ospedale Civile di Pordenone (3° anno di corso).</p> <p>-Dall'anno accademico 1997-98 all'a.a.2007-08 e' stato docente (Professore a contratto) presso la scuola di specializzazione in Oncologia Radioterapica presso l'Universita' degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Direttore Prof. A.M. Falchi)</p> <p>-2003-06: e' stato Presidente Triveneto della S.I.T. (Societa' Italiana Tumori)</p> <p>-Nel 1999 e' stato eletto nel C. Direttivo del GUONE (Gruppo Uro-Oncologico Nord-Est). Nel '09 e' stato eletto Presidente del GUONE (il primo non Urologo)</p> <p>-E' Coordinatore per il Friuli Venezia Giulia della SIURO (Societa' Italiana di Uro Oncologia)</p> <p>-Coordina il GISCCaP (Gruppo Interdisciplinare per lo Studio e Cura del Cancro della Prostata), Gruppo interaziendale.</p> <p>E' consulente di uro oncologia presso l'Urologia del Policlinico S.Giorgio di Pordenone</p> | | |
| <p>-Ha frequentato, per aggiornamento, la Divisione di Radioterapia dell'Universita' Cattolica del Sacro Cuore di Roma dal 3 al 13 Marzo 1987 (Direttore Prof. A. Romanini).</p> <p>-Dall'1 al 30 Ottobre 1990 ha frequentato la Divisione di Radioterapia dell'Ospedale S. Giovanni di Bellinzona (Svizzera) (Direttore Dr. J. Bernier).</p> <p>-Dal 3 Maggio al 12 Giugno 1996 ha frequentato il Department of Radiation Oncology della Stanford University Medical School, Stanford (U.S.A.) diretto dal Prof. R. Hoppe, perfezionando la tecnica di trattamento dei linfomi di Hodgkin e non-Hodgkin e dei tumori prostatici ed interagendo direttamente con il Prof. Hoppe per i trattamenti dei Linfomi che con il Prof Bagshaw e Dott. Hancock per la cura dei tumori prostatici.</p> <p>Ha frequentato nel periodo maggio-ottobre 1992, per la durata complessiva di 70 ore di formazione, il "Corso sulla comunicazione interpersonale per medici ed operatori sanitari"</p> <p>-Fa parte del panel nazionale per la stesura delle linee guida sulla Biopsia Prostatica</p> | | |
| Lingua | Livello Parlato | Livello Scritto |
| inglese | scolastico | Scolastico superiore |

| | |
|--|---|
| <p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p> | <p>Specializzato sui trattamenti iperfrazionati nei tumori prostatici con l'utilizzo della Tomoterapia, 3D, IMRT, IGRT, combin-CT e nelle combinazioni terapeutiche</p> |
| <p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p> | <p>E' responsabile, in istituto, dei seguenti progetti di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Choosing treatment for prostate cancer (CHOICE Study) -CABAZ_C_05331 :Studio Internazionale sull'uso del CABAZITAXEL in seconda linea nei tumori prostatici metastatici ormonorefrattari -A randomized multicenter study in high risk prostate cancer patients with Zometa , sponsor European Association of Urology (EAU) in cooperation with Scandinavian Prostate Cancer Group (SPCG) <p>E' responsabile del GUONEWS (organo d'informazione medico scientifica del Gruppo Uro Oncologico Nord Est)</p> <p>Ha pubblicato lavori sulle maggiori riviste Nazionali ed Internazionali (NEJM, JCO, Cancer, Eur Urol, IJROBP ed altre): piu' di 150 tra comunicazioni e lavori.</p> <p>Con cadenza biennale, dal 2004, organizza, con accreditamento ECM, un simposio in Istituto, sui tumori prostatici ed urologici in genere (ultimo a settembre 2010: Multidisciplinaria' in Uro Oncologia).</p> <p>Si e' occupato molto della Half Body Irradiation con interventi a molti congressi di terapia del dolore e di cure palliative; Responsabile in radioterapia dei linfomi, ha seguito per anni un grosso studio dell'EORTC sui linfomi di HD con relativa pubblicazione sul NEJM.</p> <p>Da anni ha focalizzato le energie sull'uro oncologia partecipando come relatore e/o moderatore a numerosi congressi.</p> |

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE
INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome BRACARDA SERGIO

Data di nascita 11/07/1955

Qualifica DIRETTORE U.O.C ONCOLOGIA MEDICA

Incarico attuale DIRETTORE U.O.C ONCOLOGIA MEDICA

Numero telefonico ufficio 0575255439

FAX ufficio 0575255431

Indirizzo e-mail Sergio.bracarda@usl8

**TITOLI DI STUDIO ESPERIENZE
PROFESSIONALI E LAVORATIVE**

Titolo di studio Laurea in medicina conseguita nel 1986 cum laude

Altri titoli di studio e

professionali

Specializzazione in Oncologia cum laude conseguita nel 1991

Specializzazione in Urologia cum laude conseguita nel 1999

Esperienze professionali

(incarichi ricoperti)

Dal 1993 al 2009 Dirigente Medico presso l'Oncologia Medica dell'ospedale Santa Maria della Misericordia di Perugia.

Capacità linguistiche IINGLESE

lettura:ottimo

scrittura:ottimo

comprensione:ottimo

Capacità nell'uso delle

tecnologie

MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL POWER POINT, OUTLOOK),
INTERNET,

Altro (partecipazione a

convegni e seminari,

pubblicazioni,

collaborazione a riviste,

ecc, ed ogni altra

informazione che il

dirigente ritiene di dover

pubblicare)

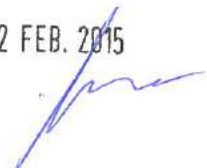
Membro del Comitato Direttivo Nazionale della Società Italiana di Urologia Oncologia(SIUrO) e del Comitato Direttivo Nazionale dell'IGG(Italian Group for Germ Cell Cancer) in qualità di Consigliere, Coordinatore prima e tesoriere poi del Comitato Direttivo Regionale dell'Umbria dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica(AIOM).

Membro attivo delle seguenti società scientifiche:

ASCO(American Society of Clinical Oncology), AACR(American Association for Cancer Research). ESMO(European Society for Medical Oncology), EAU (European Association of Urology), AIOM(Associazione Italiana di Oncologia Medica), SIU(Società Italiana di Urologia) e SIUrO(Società Italiana di Urologia Oncologia)

Autore o co-autore di 54 pubblicazioni su riviste recensite internazionale e nazionali, di alcuni capitoli sulla patologia oncologica urogenitale in testi di oncologia ed urologia, e di un libro sul Consenso Informato in Onco- Ematologia. Relatore di oltre 400 comunicazioni e relazioni a Corsi e Congressi nazionali ed internazionali. Reviewer di alcune tra le più importanti riviste internazionali di Oncologia ed Urologia

12 FEB. 2015



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

CAFFO ORAZIO

CAFFO ORAZIO

47, VIA DEI MILLE, 38122, TRENTO, ITALIA

+39 0461902478 (segreteria)

+39 0461903907 (diretto)

+39 3493618870 (cell)

+39 0461903364

orazio.caffo@apss.tn.it

ITALIANA

10/02/1964

dal 01/04/1995 ad oggi

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento

Ospedale di Trento

Dirigente Medico di I livello – UO Oncologia Medica

Attività clinica e scientifica, nell'ambito del trattamento medico dei tumori

Attività clinica e scientifica, nell'ambito dell'integrazione terapeutica tra terapia medica e radioterapia nel trattamento dei tumori

- dal 31/07/99 al 31/12/2004 Incarico di direzione struttura semplice: Articolazione Organizzativa Interna "Trattamenti Integrati multidisciplinari e dipartimentali" dell'U.O. di Oncologia Medica dell'Ospedale S. Chiara di Trento
- dall'01/01/2005 ad oggi incarico dirigenziale di alta professionalità "Integrazione multidisciplinare"
- dal 12/04/2006 ad oggi componente della Commissione Terapeutica Aziendale per il Prontuario Terapeutico Ospedaliero con specifica assegnazione nella Segreteria Scientifica della stessa

dal 08/02/1994 al 31/03/1995

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento

Ospedale di Trento

Assistente medico – Unità Operativa Oncologia Medica

Attività clinica e scientifica, nell'ambito del trattamento medico dei tumori

Attività clinica e scientifica, nell'ambito dell'integrazione terapeutica tra terapia medica e radioterapia nel trattamento dei tumori

dal 05/01/1994 al 07/02/1994

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

ATTIVITA' DI DOCENZA

- Date (da – a)
- Insegnamento
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Insegnamento
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Insegnamento
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Dal 1988 ad oggi

- Pubblicazioni

Dal 1988 ad oggi

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento

Ospedale di Trento

Assistente medico – Unità Operativa Radioterapia

Trattamento medico dei tumori

2008

Università di Trento

Corso di formazione manageriale per dirigenti sanitari

1995

Università di Verona

Corso di perfezionamento in Statistica Medica

1990

Università di Parma

Diploma di Specializzazione in Oncologia Clinica

1987

Università di Catania

Laurea in Medicina e Chirurgia con punteggio di 110 e lode su 110

Da anno accademico 2007-08 ad oggi

Docente di Oncologia nel corso di Laurea per tecnici di Laboratorio (10 ore annue)

Università di Verona – Polo di Rovereto

Da anno accademico 2008-09 ad oggi

Docente di Oncologia: nel corso di Laurea in Fisioterapia (12 ore annue)

Università di Verona – Polo di Rovereto

Dal 2000 ad oggi

Docente in numerosi corsi di formazione di argomento oncologico

Ufficio formazione dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

E' autore e coautore di 67 pubblicazioni a stampa su riviste prevalentemente internazionali, peer reviewed (65 su PubMed a Giugno 2011)

Articoli

E' autore e coautore di oltre 250 comunicazioni, a Congressi Nazionali ed Internazionali

• Comunicazioni

Abstracts e atti di convegni

**AFFILIAZIONE A SOCIETÀ
SCIENTIFICHE**

Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
- dal 2008 è coordinatore dell'AIOM per la Provincia di Trento

American Society of Clinical Oncology (ASCO)

International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC)


CAMPI D'INTERESSE PRINCIPALI.

**TERAPIA DEI TUMORI SOLIDI, IN PARTICOLARE: CARCINOMI DEL POLMONE,
PROSTATA, VESCICA**

INTEGRAZIONE MULTIDISCIPLINARE

VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DI VITA IN ONCOLOGIA

FIRMA

 OC

DATA

03 MAR. 2016

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CASTELLUCCI PAOLO
Indirizzo 10 via borgonuovo bologna 40125 italia
Telefono 0516363959
COD FISCALE CSTPLA63L18I608K
E-mail paolo.castellucci@aosp.bo.it

Nazionalità italiana

Data di nascita 18.07.1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dicembre 2002 - presente: Dirigente Medico presso il *Servizio di Medicina Nucleare e Centro PET della Azienda Univeristario Ospedaliera S.Orsola –Malpighi di Bologna*. Dal anno accademico 2005-2006, professore presso la Scuola di specializzaione in medicina nucleare della Università di Bologna.

Marzo 2001 - dicembre 2002: Dirigente Medico di I livello presso il *Servizio di Medicina Nucleare dell'Ospedale S. Croce e Carle di Cuneo* (Direttore Prof Camuzzini – Dr. Biggi) Responsabile della organizzazione del centro PET; acquisita esperienza sulle applicazioni cliniche della FDG-PET in oncologia e cardiologia e sulle problematiche riguardanti l'organizzazione di un centro PET.

Gennaio – dicembre December 2000: Borsista (AIRC) presso “*Istituto Europeo di Oncologia. Milano*” (I.E.O.; Direttore Dr. Giovanni Paganelli). Acquisita esperienza sulle applicazioni della Terapia Radio Recettoriale con ⁹⁰Y ed analoghi della somatostatina (DOTA-TOC) e nelle applicazioni della chirurgia radio guidata (ROLL; Linfonodo sentinella)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Laureato presso la Università degli Studi di Bologna, in Medicina e Chirurgia il 12/03/94 con punti 110/110 con lode.
- Specialista in Medicina Nucleare presso la Università degli Studi di Bologna, dal 02/11/1999 con punti 70/70 con lode.
- Specialista In Radiologia Medica presso UNIMORE il 29.3.2013 con punti 106/110

Esperienza sulle applicazioni, indicazioni e sulla lettura-intepretazione di esami PET/CT utilizzando diversi radiofarmaci ed in particolare: 18F-FDG, 11C-Colina, 11C-Metionina, 11C-Acetato, 68Ga-DOTA-NOC, 18F-DOPA, 11C-Efedrina, 64Cu-ATSM. Autore di più di 100 articoli in riviste internazionali. Speaker in numerosi congressi nazionali ed internazionali dal 2004 ad oggi.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

inglese portoghese spagnolo

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

| | | |
|--------|--------|-------|
| ottimo | ottimo | buono |
| Buono | buono | buono |
| Buono | ottimo | buono |

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

ESPERIENZE IN LAVORO MULTIDISCIPLINARE ;
ESPERIENZA LAVORO TEAM MEDICO NUCLEARE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DI TEAM CENTRO PET E RADIOFARMACIA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

[UTILIZZO SOFTWARE STATISTICI (MED CALC; SPSS);
UTILIZZO SOFTWARE SCRITTURA ,
GRAFICA E ELABORAZIONE IMAGING RADIOLOGICO

Bologna 10/01/2019

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIARIO**
Indirizzo **CONTI**
Telefono **335/5901377**
Fax **--**
E-mail **giario.conti@hsacomo.org; giario@tin.it**

Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **24 GENNAIO 1955 MILANO**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) • Dal 1° gennaio 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale S. Anna di Como
- Tipo di azienda o settore Ospedale S. Anna di Como
- Tipo di impiego Direttore f.f. dell'Unità Operativa di urologia e Andrologia
- Principali mansioni e responsabilità Medico chirurgo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) luglio 1984: • luglio 1989:
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di specializzazione in Chirurgia Generale con 70/70 e lode
Diploma di specializzazione in Urologia con 70/70
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Urologia, microchirurgia, patologia chirurgica
- Qualifica conseguita Medico chirurgo
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Medico chirurgo

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA **italiano**

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Membro dell'Associazione Urologi Italiani (AURO.it), della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO), della Società degli Urologi del Nord Italia (SUNI), dell'European Association of Urology (EAU), dell'American Urological Association (AUA).
- Segretario nazionale dell'Associazione Urologi Italiani (AURO.it) con la responsabilità degli studi clinici
- Membro del comitato direttivo della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO)
- Membro delle commissioni per le linee guida sul carcinoma prostatico localizzato e avanzato di AURO.it
- Coordinatore della commissione per le linee guida sul carcinoma vescicale avanzato di AURO.it
- Membro della commissione per le linee guida sul carcinoma prostatico del CNR – MIUR
- Tutor per gli specializzandi del corso di specialità in urologia dell'Università Statale di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Autore di oltre 100 pubblicazioni e lavori scientifici, ha partecipato a molteplici studi cooperativi nazionali ed internazionali, negli ultimi anni in conformità alle direttive "G.C.P."
- Promotore e coordinatore di numerosi protocolli di ricerca clinico-scientifica in campo urologico oncologico.

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Città , data

MILANO,

03 MAR. 2015

NOME E COGNOME

GIARIO CONTI

CURRICULUM VITAE

Francesco Ceci

Personal Information

Name: Francesco

Surname: Ceci

Date of birth: November 25th 1983

Mailing address: Via Fratelli Carle 49, 10129 Turin, Italy

Business address: Nuclear Medicine, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Corso AM
Dogliotti 14, 10126 Turin, Italy

Telephone: +39 377 1571665;

E-mail: francesco.ceci@unito.it

Scopus ID: 55769083100

ORCID: 0000-0001-9785-5248

Researcher ID: L-2605-2016

Education

2002: Scientific High School Diploma (score: 100/100)

2002 – 2009: School of Medicine - Alma Mater Studiorum University of Bologna

Medical Doctor (MD), graduated magna cum laude (score: 110/110 *cum laude*; date: January 18th 2010)

Dissertation/Thesis title: ¹⁸F-FDG small animal PET study of Sorafenib efficacy in lymphoma preclinical models (Supervisor: prof. Stefano Fanti).

2010: License to practice Medicine and Surgery – Clinical training, S.Orsola-Malpighi Hospital – Alma Mater Studiorum University of Bologna (score: 264,75/270; date July 23rd 2010)

2011 – 2016: Residency in Nuclear Medicine – S.Orsola-Malpighi Hospital – Alma Mater Studiorum University of Bologna

Board Certified in Nuclear Medicine (score: 110/110 *cum laude*; date: July 5th 2016)

Dissertation/Thesis title: ⁶⁸Ga-PSMA PET/CT for restaging prostate cancer in patients who experienced biochemical relapse after radical therapy (Supervisor: prof. Stefano Fanti).

2016 - 2019: PhD in Surgical Sciences at Alma Mater Studiorum University of Bologna.

PhD project: PSMA PET/CT imaging in Prostate Cancer

(Supervisor: prof. Gaetano Gargiulo. Tutor: prof. Stefano Fanti)

Current Position: December 2018 – to present

Assistant Professor in Nuclear Medicine, Department of Medical Sciences, University of Turin, Italy.

Consultant in Nuclear Medicine, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Turin, Italy.

Previous Professional Experience

Oct 2006 - May 2007: Nuclear Medicine, Klinikum Recht der Isar – Technischen Universität München (TUM), Germany

Position: Assistant Researcher / Student

Research project: Fusion of a recombinant antibody fragment with a homo-amino-acid polymer: effects on biophysical properties and prolonged plasma half-life

May 2007 - July 2007: Nuclear Medicine, Klinikum Grosshadern and Innestadt Klinikum – Ludwig Maximilian Universität München, Germany
Position: Visiting Undergraduate Fellow

Sept 2007 - Sept 2009: Nuclear Medicine, S.Orsola-Malpighi Hospital – Alma Mater Studiorum University of Bologna, Italy
Position: Assistant Researcher / Student
Research project: ^{18}F -FDG small animal PET study of Sorafenib efficacy in lymphoma preclinical models

Feb 2010 - Mar 2010: Nuclear Medicine/Clinical Physiology Unit and Haematology Unit, Rigshospitalet Copenhagen, Denmark
Position: Visiting Postgraduate Fellow

Sept 2010 - Dec 2010: Nuclear Medicine and Radiology, Wolfson Molecular Imaging Centre – University of Manchester, United Kingdom
Position: Visiting Postgraduate Fellow

Jun 2011 – Jun 2016: Nuclear Medicine – S.Orsola Malpighi Hospital – Alma Mater Studiorum University of Bologna, Italy
Position: Resident Physician

Oct 2013 - Dec 2013: Nuclear Medicine, Uniklinikum Würzburg – Universitätsklinikum Würzburg, Germany
Position: Resident Physician / Visiting Researcher
Project: Clinical Impact of ^{11}C -Choline PET/CT in recurrent prostate cancer patients after radical therapy.

May 2014 - June 2014 and Oct 2014 - Dec 2014: Nuclear Medicine – Universitätsklinikum Innsbruck, Austria
Position: Resident Physician / Visiting Researcher
Project: ^{68}Ga -PSMA-PET/CT in recurrent prostate cancer patients

July 2016 – June 2017: Nuclear Medicine, PET center – S.Orsola Malpighi Hospital – Alma Mater Studiorum University of Bologna, Italy
Position: PET/CT reader.

June 2017 – July 2018: Department of Molecular and Medical Pharmacology – Nuclear Medicine
UCLA Medical Center and Ahmanson Translational Imaging Division, University of California Los Angeles (UCLA)

Position: Post-doctoral researcher

Clinical Experience

More than seven years' experience in PET/CT images reading, with FDG and non-FDG radiotracers: ^{18}F -FDG, ^{68}Ga -PSMA, ^{11}C -Choline, ^{18}F -fluciclovine, ^{68}Ga -DOTA-SSR ligand peptides, ^{11}C -Methionine, ^{18}F -FLT, ^{64}Cu -ATSM, ^{18}F -NaF, ^{18}F -DOPA, ^{18}F -FET, ^{11}C -Acetate, ^{11}C -Ephedrine. Approximately 2500 PET/CT read as resident physician, from June 2011 to June 2016. Approximately 1000 PET/CT reported as senior reader, from September 2016 to present.

More than two years' experience in radioligand therapy in nuclear medicine, with I-131, ^{177}Lu -DOTA-TOC, ^{90}Y -DOTA-TOC, ^{177}Lu -PSMA-617.

Teaching Experience

June 2011 to June 2016: lecturing and clinical tutoring to medical students (School of Medicine - University of Bologna, Italy), in the field of PET imaging. Lecturer to residents in Oncology, Radiology and Radiotherapy (University of Bologna, Italy).

April 2017 to present: facilitator and lecturer of the European School of Multimodality Imaging and Therapy (ESMIT) of the European Association of Nuclear Medicine (EANM).

December 2018 to present: lecturer and tenure of "Radiology and Molecular Imaging" class (MED/36)– School of Medicine, University of Turin, Italy.

Lecturer and tenure of "In Vivo Imaging" class – Biotechnology (BIO/10), University of Turin, Italy.

Research and Academic Experience

Publications

Author of **61** scientific peer-reviewed publications in international journals indexed on PubMed, MEDLINE, SCOPUS. Author of **3** book chapters edited by Springer International Publishing.

H-index: Scopus, 15; Google Scholar, 17.

Citation index: Scopus, 960; Google Scholar, 1177.

Participation to international congresses and meetings

He attended and submitted abstracts to the main congresses in Nuclear Medicine and Urology (EANM, SNMMI, AIMN, EAU, EMUC and ESUI) since 2009 to present. Selected as speaker for “oral presentation” to EANM congress from 2012 to 2018, to SNMMI in 2014 and 2019 and EAU 2019. Authors of 59 abstract presented in international congresses of nuclear medicine and urology.

Invited Lectures

Invited 35 times as honourable speaker to national and international conferences, mainly focusing on PET imaging, theranostics and prostate cancer.

Honours and Awards

April 2016: “Rudolf-Hoefer Award” – Best Austrian scientific publication on radioactive isotopes in clinical research.

Article: ^{68}Ga -PSMA PET/CT for restaging recurrent prostate cancer: which factors are associated with PET/CT detection rate?

(April 26th 2016, Wien, Austria)

October 2016: winner of “EANM Eckert & Ziegler Abstract Award 2016” - Abstract Competition at the Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine.

Abstract: ^{68}Ga -PSMA PET/CT for early restaging prostate cancer. Preliminary results of a prospective trial in patients with biochemical failure after radical therapy and PSA levels < 2ng/mL.

(October 19th 2016, Barcelona, Spain)

October 2016: nominated for “Marie Curie Award 2016” – Best contribution at the annual EANM Congress of the European Association of Nuclear Medicine.

Abstract: ^{68}Ga -PSMA PET/CT for early restaging prostate cancer. Preliminary results of a prospective trial in patients with biochemical failure after radical therapy and PSA levels < 2ng/mL.

(October 19th 2016, Barcelona, Spain)

October 2017: nominated for “Marie Curie Award 2017” – Best contribution at the annual EANM Congress of the European Association of Nuclear Medicine.

Abstract: ^{68}Ga -PSMA PET/CT to restage prostate cancer after radical therapy. Results of a prospective single-center trial.

(October 22nd 2017, Vienna, Austria)

Funded Grants

December 2017: “Post-doctoral Fellowship 2018”. Travel grant for medical researcher, promoted by “Fondazione Umberto Veronesi”.

Project title: Radiolabeled prostate-specific membrane antigen (PSMA) for diagnosis and treatment of prostate cancer.

Hosting Institute: University of California Los Angeles (UCLA).

Total amount granted: 15,000 euro.

December 2017: Ricerca Finalizzata 2016 - National Grant founded by Italian Ministry of Health.

Principal Investigator: Stefano Fanti, Nuclear Medicine, S.Orsola-Malpighi Hospital, Bologna.

Project: PET/CT imaging for evaluating early response to novel androgen receptor targeted agents in castration resistant prostate cancer patients - Position: Sub-investigator

Total amount granted: 333,666 euro.

March 2019: CRT Foundation – Radiomics in Neuroendocrine Tumors investigated with 68Ga-DOTA-TOC PET/CT.

Total amount granted: 68,400 euro.

Reviewer for grant applications

March 2016: reviewer for the “grant funding on prostate cancer” promoted by “Kom op Tegen Kanker Foundation”, Belgium

Editorial Activities

- BioMedical Central Cancer Journal (BMC Cancer)

Position: Associate Editor (2015 – to present)

- Journal of Nuclear Medicine (JNM)

Position: Editorial Board Member (2019 – to present)

- Reviewer for: European Urology Journal (Eur Urol), European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (Eur J Nucl Med Mol Imaging), Journal of Nuclear Medicine (J Nucl Med), Journal of Urology (J Urol), Oncotarget (Oncotarget), Journal of Theranostics (Ther), European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Research (EJNMMI Res), Asia-Pacific Journal of Clinical Oncology (APJCO).

- Abstract reviewer of the European Association of Nuclear Medicine (EANM) for the annual meeting. Abstract reviewer of the European Society for Molecular Imaging (EMIM) for the annual meeting.

Associations Membership

- European School of Multimodality Imaging and Therapy (ESMIT)

Position: Faculty member and member/coordinator of the Working Group level 3 (High End Courses). Member of Case Task Force group. Facilitator and lecturer for Level 2 and Level 3 courses (2017 – to present).

- European Association of Nuclear Medicine (EANM)

Position: Member (2016 – to present).

- Italian Association of Nuclear Medicine (AIMN)

Position: Member (2019 – to present).

Research Interest

New diagnostic approaches in oncology; development of new PET tracers in oncology; PET imaging for monitoring response to systemic therapy or metastasis directed therapy in oncology; radioligand therapy (RLT) in oncology; use of nano-particles as theranostic agents.

Languages

Italian (mother tongue)

English (advanced)

German (basic)

Torino, May 17th 2019

(Francesco Ceci)

CURRICULUM VITAE

Egesta Lopci, MD, PhD

Name/Surname: Egesta Lopci

Date of Birth: Jan 22nd 1979

Nationality: Albanian, Italian

Current position: Nuclear Medicine Consultant

Working Address: Nuclear Medicine department

Humanitas Clinical and Research Hospital

Via Manzoni 56, CAP 20089 Rozzano (MI), Italy

Phone: +39 02 8224 7542

Mobile: +39 338 1644479

Fax: +39 02 8224 6693

E-mail: egesta.lopci@gmail.com; egesta.lopci@humanitas.it

EDUCATION

14/07/2006: Medical School degree in Medicine and Surgery at the Alma Mater Studiorum, University of Bologna, Italy. Final mark: **110/110 cum laude**. Supervisor: Prof. Mario Lima.

01/08/2011: Specialization in Nuclear Medicine, Faculty of Medicine at the Alma Mater Studiorum, University of Bologna. Final mark: **70/70 cum laude**. Supervisor: Prof. Stefano Fanti

08/04/2016: PhD in Specialized Medical Sciences at the Alma Mater Studiorum, University of Bologna. Final mark: **Excellent**. Supervisors: Prof Sandro Mattioli, Prof. Stefano Fanti.

2018 – ongoing: Master in “Leadership and Management of Health Companies: Control Tools, Professional Responsibilities and Risk Analysis”.

TRAINING

08/09/2011: GCP Certificate obtained at the “Interactive GCP – Workshop for Experienced Researchers” performed at the EORTC Headquarters, Brussels, Belgium – Provider: European Forum for Good Clinical Practice, Consultant and Trainer: Ingrid Klingmann, MD, PhD.

15-16/03/2018: European School of Multimodality Imaging & Therapy (ESMIT) Faculty Course.

2017 – ongoing: The European Organisation for the Research and Treatment of Cancer (*EORTC*) Early Career Investigators (ECI) leadership program

INTERNSHIPS

01/02/2008 – 26/03/2008: Post-graduate internship, Nuclear Medicine department at the Great Ormond Street Hospital, London, **United Kingdom** (UK). MD Supervisor: Lorenzo Biassoni.

03/05/2010 – 25/06/2010: Post-graduate internship, Nuclear Medicine department of University Medical Centre Groningen (UMCG), Groningen, **Netherlands** (NL). PhD, MD Supervisor: Jan Pruim.

WORKING POSITIONS:

2011 – 2015: Assistant in Nuclear Medicine, Humanitas Clinical and Research Hospital

2015 – ongoing: Consultant in Nuclear Medicine, Humanitas Clinical and Research Hospital

TEACHING ACTIVITIES AND ACCADEMIC QUALIFICATION:

2009 –2017: Lecturer for the Master of Paediatric Hematology, “La Sapienza” University of Rome

2010: Lecturer for the course: "Synthesis of some significant radiopharmaceuticals, their application in PET and good manufacturing practices", Alma Mater Studiorum, Bologna University.

2016: Lecturer for the IAEA (International Atomic Energy Agency)/ESNM (European School of Nuclear Medicine) Webinar on "Paediatric Pitfalls in PET/CT"

2017: Lecturer at the educational event 8-E860 “Update dell’imaging pet nei linfomi” Castelfranco Veneto, Italy

2017: Lecturer at the educational event “Hot Topics in Neurooncologia e Neuroinfiammazione. Fondazione Mondino, Pavia, Italy

2018: Lecturer at the course “Imaging techniques in prostate cancer”, title “PET/CT with PSMA and the diagnosis of prostate cancer – Current clinical applicability and future perspectives”, Humanitas, Rozzano (Milano), Italy

2018: Coordinator and lecturer for the European School of Multimodality Imaging & Therapy (ESMIT) level 3 – high end course: “Interactive Course on Advanced Approach to Response Evaluation in Oncology”

2017–2023: National scientific qualification as associate professor in Diagnostic Imaging and Radiotherapy (valid from 10/04/2017 AL 10/04/2023 - art. 16, comma 1, Legge 240/10)

NATIONAL/INTERNATIONAL COLLABORATIONS:

2009 – ongoing: Consultant for the AIEOP Hodgkin Lymphoma Interest Group

2013 – 2015: Member of the EANM Paediatrics Committee

2014 – ongoing: Member of the EORTC Imaging group

2015 – 2017: Member of the EANM Ethics Committee

2016 – ongoing: Member of the EANM Oncology Committee

2016 – ongoing: SIOPEN Nuclear Medicine Subcommittee

2016 – ongoing: EORTC Bone & Oligomets Task Force

2017 – ongoing: EORTC Immunotherapy Imaging Subcommittee

2017 – ongoing: EORTC Lung Cancer Group
2017 – ongoing: Member of UEMS/EBNM CME Accreditation Committee
2018 – ongoing: Chair of the EORTC IG Educational Subcommittee

AWARDS AND RECOGNITIONS:

1. Winner of the Gold Medal at the High School diploma in 1997
 2. Winner of the EANM Young Investigators Meeting award 2012
 3. Winner of the Eckert & Ziegler abstract award 2012
 4. Winner of the Eckert & Ziegler abstract award 2013
 5. Winner of the Eckert & Ziegler abstract award 2014
 6. Winner of the Eckert & Ziegler abstract award 2016
 7. Assignment of the “Best-ECR ‘14” at the European Congress of Radiology
 8. Best Clinical Oncology Papers during the EANM 2015
 9. Winner of the Civilian Honour “Recognition of the City” of Scutari 2014
 10. Winner of the FIF Award 2015 “I love my Country”
 11. Winner of The SNMMI 2016 International Best Abstract Award for Italy
 12. Winner of The SNMMI 2017 International Best Abstract Award for Italy
 13. Invited by the Italian President at “I Giorni della Ricerca” in Quirinale, 2017
-

GRANTS FUNDED:

Individual Grant - MFAG 2016; Principal investigator of the project founded by AIRC (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro): "Correlation of metabolic imaging with the expression of immune markers in patients with NSCLC candidate to immunotherapy." Lopci E. - AIRC n.18923

NET Project (Ministry of Health): NET-2016-02361632: “Precision immunotherapy for cancer treatment: understanding resistance to therapy, improving patients selection, and designing novel therapeutic strategies”. WP PROJECT 4: PI Allavena P., CoPI Zucali P., Invest.: Lopci E., Doni A.

BOOKS AND BOOK CHAPTERS:

DIAGNOSTIC NUCLEAR MEDICINE AND RADIONUCLIDE THERAPY; Esculapio, Bologna, Ed. 2016.
Editors: Stefano Fanti, **Egesta Lopci**

CLINICAL NUCLEAR MEDICINE IN PEDIATRICS; Ed. Springer 2015
Editors: Luigi Mansi; **Egesta Lopci**; Vincenzo Cuccurullo; Arturo Chiti

COMPENDIO DI DIAGNOSTICA MEDICO-NUCLEARE; Esculapio, Bologna, Ed. 2013
Editors: Stefano Fanti, **Egesta Lopci**, Nino Monetti

MANUALE DI DIAGNOSTICA PER IMAGING NELLA PRATICA MEDICA; Ed. Esculapio, 2017
Chapter: **Le radiazioni non-X e le metodiche correlate (Medicina Nucleare)**; Authors: Irene Bossert, Stefano Fanti, **Egesta Lopci**, Cristina Nanni

MANUALE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI; Ed. Esculapio, 2016

Chapter: **Medicina Nucleare**; Authors: Stefano Fanti, **Egesta Lopci**, Cristina Nanni

ATLAS OF PET/CT IN PEDIATRIC PATIENTS; Edited by: Angelina Cistaro, Ed. 2013

Chapter: Neuroendocrine Tumors. Author: **Egesta Lopci**, Angelina Cistaro

Chapter: Neuroblastoma. Authors: **Egesta Lopci**, Umberto Ficola, Angelina Cistaro

NUCLEAR ONCOLOGY – Second Edition, 2014; Edited by Cumali Aktolun, Stanley Goldsmith

Chapter: **PET/CT HYBRID IMAGING IN RADIOTHERAPY PLANNING**; Authors: **Egesta Lopci**, et al.

MOLECULAR IMAGING IN ONCOLOGY, Edited by Schober and Riemann, 2012

Chapter: **CLINICAL APPLICATION OF NON-FDG PET/CT**; Authors: **Egesta Lopci**, Stefano Fanti

MEDICAL RADIOLOGY – Diagnostic Imaging

RADIOLOGICAL IMAGING OF THE KIDNEY, Edited by E. Quaia, 2011

Chapter: **NUCLEAR MEDICINE**; Authors: **Egesta Lopci**, Stefano Fanti.

IMAGING AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY FOR RADIATION ONCOLOGY Ed. Springer (in press)

Editors: Regina Beets-Tan, Wim Oyen, Vincenzo Valentini

Chapter: **Response assessment and follow up by imaging in Breast tumours**; Authors: Mireille van Goethem, Angelo Castello, Marc BI Lobbes, Fiorenza De Rose, Marta Scorsetti and **Egesta Lopci**.

NEUROBLASTOMA: CLINICAL AND SURGICAL MANAGEMENT Ed. Springer (in press)

Editors: Sabine Sarnachi, Luca Pio

Chapter: **Nuclear Medicine procedures in Neuroblastoma**. Authors: Arnaldo Piccardo, Rita Castellani, Gianluca Bottoni, Michela Massollo, and **Egesta Lopci**

SCIENTIFIC/EDITORIAL CONTRIBUTION:

1. Editorial Board member of the “Journal of Nuclear Medicine”
2. Associate Editorial member of the “American Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging”
3. Member of the “Molecular Imaging” Scientific Subcommittee for the ECR 2015
4. Member of the board of reviewers for the European Association of Nuclear Medicine (EANM) annual congress
5. Reviewer for the “French National Cancer Institute (INCa)”
6. External reviewer for the “Research and Development Administration Office of the University of Macau (UM)”
7. Reviewer of the “European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging”
8. Reviewer of the “Journal of Nuclear Medicine”
9. Reviewer of the “Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging”
10. Reviewer of the “Digestive Surgery”
11. Reviewer of the “Clinical Cancer Research”
12. Reviewer of the “Clinical and Translational Imaging”
13. Reviewer of the “Journal of Clinical Imaging Science”
14. Reviewer of the “Insights into Imaging”
15. Reviewer of “Endocrine”
16. Reviewer “European Radiology”
17. Reviewer “Oncotarget”

18. Reviewer "Theranostics"
 19. Reviewer of "Journal of Cancer Research and Clinical Oncology"
 20. Reviewer of "Journal of Hepatology"
-

CME AND INVITED LECTURES

1. FDG PET Imaging for response to immune modulating therapies. Invited lecture at the Pre-congress symposium 7 – during the EANM congress, October 2017, Vienna, Austria.
2. Imaging PET: Presente e Futuro. Lecture during the Plenary session "Teranostica dei Tumori Neuroendocrini" during the AIMN congress, March 2017, Rimini, Italy
3. Metabolic Imaging in Bladder Cancer. Lecture during the convention "IL CARCINOMA DELLA VESCICA: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE TERAPEUTICHE", Feb 2nd 2017, Rozzano, Italy.
4. Staging: new imaging techniques. Lecture during the convention "Il carcinoma della prostata: attualità e prospettive terapeutiche", Feb18th 2016, Rozzano, Italy.
5. The role of Choline PET in patients with HCC" "Lecture during the CME activities of the Hepato-oncologic group. Nov 16th 2015, Rozzano, Italy.
6. Metabolic Imaging: which and when, Lecture during the convention "Il tumore della prostata: stato dell'arte e nuove prospettive", November 20th 2015, Bergamo, Italy.
7. Molecular Imaging in Bone Sarcomas: Implementing the Role of PET/CT. CME Lecture during the Annual EANM congress, 10-14 October 2015, Hamburg, Germany.
8. Role of PET/CT in the diagnosis and RT treatment planning. Lecture during the convention on "Tailored treatment in metastatic and locally advanced non-small cell lung cancer", Humanitas Gavazzeni, 9th of December 2014, Bergamo, Italy.
9. Response assessment in neuroblastoma – with focus on F-DOPA. CME Lecture during the Annual EANM congress, 18-22 October 2014, Göteborg, Sweden.
10. Response assessment in onco-hematology. Lecture during the "PET/CT in the oncologic patient management" meeting, September 2011, Humanitas Gavazzeni, Bergamo, Italy.
11. Tumor metabolism and PET with new tracers. Lecture during the annual congress of AINO, 6 November 2016, Napoli, Italy.
12. Non MIBG Radiopharmaceuticals in the Evaluation and Follow Up of Neuroblastoma and Paraganglioma. Lecture during the annual EANM congress, 18 October 2016; Barcelona, Spain.
13. Nuclear Medicine. Lecture during the annual AIEOP - Hodgkin Lymphoma Study Group, 29 September 2016, Ferrara, Italy.
14. Immunotherapy and PET in lymphoma: how to report. Lecture during the 6th International Workshop on PET in Lymphoma, 20 September 2016, Menton, France.
15. Implementing the Role of PET in Immunotherapy: Advantages and Drawbacks" Lecture during the session "Role of Imaging in Immunotherapy for Cancer Treatment: Significance in Lymphoma" the annual congress SNMMI, June 13th 2016; San Diego, USA.
16. Nuclear Medicine and MRI in the diagnosis and follow up of brain tumors. Lecture at the Istituto Neurologico Carlo Besta, June 30th 2016, Milano, Italy.
17. Prostate Cancer: PET/CT in early biochemical relapse" Lecture at the session "Hybrid Imaging: Radiology and Nuclear Medicine" at the annual congress ECR, March 4th 2016, Vienna, Austria.
18. Staging: new imaging techniques. Lecture during the convention "Il carcinoma della prostata: attualità e prospettive terapeutiche", Feb18th 2016, Rozzano, Italy.
19. Diagnostic Imaging. Lecture during the session "Recent Advances in Neuroendocrine Tumors Diagnosis and Therapy" at the SNMMI annual meeting, June 9th 2015, Baltimore, USA.

20. Imaging in Mesothelioma: State of the Art and Future Perspectives. Lecture during the session “Imaging in Mesothelioma: Staging, Prognosis and Treatment Response Evaluation” at the SNMMI annual meeting, June 8th 2015, Baltimore, USA.
21. Role of Choline PET in the management of patients with prostate cancer. Lecture during the “Hot Topics in Urologic Oncology 2015”. Humanitas Gavazzeni, 9 May 2015; Bergamo, Italy.
22. Malignant Pleural Mesothelioma. Lecture during the session “Clinical Cases: 18F-FDG PET/CT in Oncology: from pre-treatment to outcome.” XII AIMN congress, April 2015, Rimini, Italy
23. Correlation of biological characteristics with metabolic information on 11C-methionine PET in primary brain tumours. ESMOFIR 19th of March 2015, Tuebingen, Germany.
24. Consensus on PET/CT: dose reduction. Lecture during the 8th European Symposium on Paediatric Nuclear Medicine. 22-25 May 2014, Girona, Spain.
25. Role of PET/CT in Radiation Oncology. Lecture during the GE symposium “Meet the Experts”, Humanitas Clinical and Research Center, 14-15 of May 2013; Rozzano, Italy
26. Response assessment in onco-hematology. Lecture during the “PET/CT in the oncologic patient management” meeting, September 2011, Humanitas Gavazzeni, Bergamo, Italy.
27. New tracers for new oncologic diagnostics. Lecture at the 6th AIFM (Italian Association of Medical Physics) Congress, September 2009, Reggio Emilia, Italy.

SCIENTIFIC PAPERS (Scopus: H-index 16; citations 611, Scholar: H-index 18; citations 930):

1. Castello A, **Lopci E**. Pediatric Lymphoma: focus on the role of 18F-FDG PET/CT for staging and response to therapy. J Pediatr Oncol 2018 (in press).
2. Rossi S, Castello A, Toschi L, **Lopci E**. Immunotherapy In Non-Small-Cell Lung Cancer: Potential Predictors of Response and New Strategies to access activity. Immunotherapy 2018 (in press).
3. Castello A, Toschi L, Rossi, Rahal D, Marchesi F, Russo C, Finocchiaro G, **Lopci E**. Tumor heterogeneity, hypoxia and immune markers in surgically resected non-small cell lung cancer. Nucl Med Commun 2018 (in press).
4. Grizzi F, Castello A, **Lopci E**. Is it time to change our vision of tumor metabolism prior to immunotherapy? Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2018 Mar 12. doi: 10.1007/s00259-018-3988-1. [Epub ahead of print].
5. **Lopci E**, Saita A, Lazzeri M, et al. 68Ga-PSMA PET/CT for primary diagnosis of prostate cancer in men with contraindications to or negative mpMRI: a prospective observational study. J Urol. 2018 Jan 31. pii: S0022-5347(18)30172-1.
6. Olivari L, Castello A, **Lopci E**: Adenoid cystic carcinoma: focus on heavy ion therapy and molecular imaging. Am J Nucl Med Mol Imaging. 2018 Feb 5;8(1):1-14.
7. **Lopci E**, Guazzoni G, Lazzeri M. 68Ga Prostate-specific Membrane Antigen PET/CT for Primary Diagnosis of Prostate Cancer: Complementary or Alternative to Multiparametric MR Imaging. Radiology 2018 (in press).
8. Kritter T, Rossi M, Thierry Colin, Cornelis FH, **Lopci E**, et al. Radiomic biomarkers helps to better predict progression free survival of gliomas. Int J Neurooncol Brain Tumor 2017; 1(1):014-020.
9. Castello A, **Lopci E**. Incidental identification of osteoid osteoma by 68Ga-PSMA. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2017) Epub ahead of print
10. Lanza E, Donadon M, Felisaz P, Mimmo A, Chiti A, Torzilli G, Balzarini L, and **Lopci E**. Refining the management of patients with hepatocellular carcinoma integrating 11C-choline PET/CT scan into the multidisciplinary team discussion. Nucl Med Commun. 2017 Oct;38(10):826-836.

11. Zucali PA, **Lopci E**, et al. Prognostic and predictive role of [18 F]fluorodeoxyglucose positron emission tomography (FDG-PET) in patients with unresectable malignant pleural mesothelioma (MPM) treated with up-front pemetrexed-based chemotherapy. *Cancer Med*. 2017;6:2287-2296.
12. Bonomi M, De Filippis C, **Lopci E**, et al. Clinical staging of malignant pleural mesothelioma: current perspectives. *Lung Cancer (Auckl)*. 2017 Aug 18;8:127-139.
13. Rossi S, Toschi L, Castello A, Grizzi F, Mansi L, and **Lopci E**. Clinical Characteristics of Patients' Selection and Imaging Predictors of Outcome in Solid Tumors Treated with Checkpoint-Inhibitors. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2017 Aug 16. [Epub ahead of print].
14. Piccardo A, Paparo F, Puntoni M, Righi S, Bottoni G, Bacigalupo L, Zanardi S, DeCensi A, Ferrarazzo G, Gambaro M, Ruggieri FG, Campodonico F, Tomasello L, Timossi L, Sola S, **Lopci E**,* Cabria M* (*co-senior). 64CuCl2 PET/TC and Fused-64CuCl2 PET/MRI in prostate cancer relapse. *J Nucl Med*. 2017 Sep 8. pii: jnumed.117.195628. [Epub ahead of print]
15. **Lopci E**. "The simplest explanation is usually the correct one" – Can Occam's razor be applied for diffuse astrocytoma and paradoxical amino acid metabolism? *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2017 Aug;44(8):1411-1412.
16. Lazzeri M, **Lopci E**, et al. Targeted 11C-choline PET-CT/TRUS software fusion-guided prostate biopsy in men with persistently elevated PSA and negative mpMRI or MRI contraindications after previous negative biopsy. *Eur J Hybrid Imaging (2017)* 1:9.
17. **Lopci E**, Rossi S. Tumor metabolism and prognostic role of EZH2 in non-small cell lung cancer. *Translational Cancer Research* doi: 10.21037/tcr.2017.06.42.
18. Franzese C, **Lopci E**, et al. 11C-Choline-Pet Guided Stereotactic Body Radiation Therapy for Lymph Node Metastases in Oligometastatic Prostate Cancer. *Cancer Invest*. 2017;35:586-593.
19. Navarra P, Pessina F, Tomatis S, Soffietti R, Grimaldi M, **Lopci E**, et al. Are three weeks hypofractionated radiation therapy (HFRT) comparable to six weeks for newly diagnosed glioblastoma patients? Results of a phase II study. *Oncotarget*. 2017 28;8:67696-67708.
20. **Lopci E**, Grizzi F, Russo C, et al. Early and delayed evaluation of solid tumours with 64Cu-ATSM PET/CT: a pilot study on semiquantitative and computer-aided fractal geometry analysis. *Nucl Med Commun*. 2017 Apr;38(4):340-346.
21. **Lopci E**, Riva M, Olivari L, et al. Prognostic value of molecular and imaging biomarkers in patients with supratentorial glioma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2017 Jul;44(7):1155-1164.
22. Nanni C, Cottreau AS, **Lopci E**, et al. Report of the 6th international workshop on PET in lymphoma. *Leuk Lymphoma*. 2017 Oct;58(10):2298-2303.
23. **Lopci E**, Olivari L, Bello L, Navarra P, Chiti A. Cerebral Proliferative Angiopathy (CPA): Imaging Findings and Response to Therapy. *Clin Nucl Med*. 2016 Oct 5.
24. Lassmann M, Eberlein U, **Lopci E**, Chiti A. Standardization of administered activities in paediatric nuclear medicine: the EANM perspective. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2016 Dec;43(13):2275-2278.
25. **Lopci E**, Toschi L, Grizzi F, et al. Correlation of metabolic information on FDG-PET with tissue expression of immune markers in patients with non-small cell lung cancer (NSCLC) who are candidates for upfront surgery. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2016 Oct;43(11):1954-61.
26. Viganò L, **Lopci E**, Costa G, et al. Positron Emission Tomography – Computed Tomography for patients with Recurrent Colorectal Liver Metastases: Impact on Restaging and Treatment Planning. Accettato come articolo originale e attualmente in stampa al *Ann Surg Oncol*; DOI 10.1245/s10434-016-5644-y.
27. **Lopci E**, Chiti A, Lazzeri M. Re: Laura Evangelista, Alberto Briganti, Stefano Fanti, et al. New Clinical Indications for 18F/11C-choline, New Tracers for Positron Emission Tomography and a Promising Hybrid Device for Prostate Cancer Staging: A Systematic Review of the Literature.

- Eur Urol. In press. <http://dx.doi.org/10.1016/j.eururo.2016.01.029>. Eur Urol. 2016 Mar 25. pii: S0302-2838(16)00375-4.
28. Morana G, Puntoni M, Garrò ML, Massollo M, **Lopci E**, et al. Ability of 18F-DOPA PET/CT and fused 18F-DOPA PET/MRI to assess striatal involvement in paediatric glioma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2016 Aug;43(9):1664-72.
 29. Piccardo A, **Lopci E**. Potential role of 18F-DOPA PET in Neuroblastoma. Accepted by Clinical and Translational Imaging First online: 24 February 2016; pp 1-8.
 30. **Lopci E**. Neuroblastoma: from diagnosis to treatment. *J Ped Oncol* 2015;(3): 38-42.
 31. **Lopci E**, Grassi I, Rubello D, et al. Prognostic evaluation of disease outcome in solid tumours investigated with 64Cu-ATSM PET/CT. *ClinNucl Med* 2015 Oct 8 [Epub ahead of print].
 32. **Lopci E**, Torzilli G, Poretti D, et al. Diagnostic accuracy of 11C-choline PET/CT in comparison with CT and/or MRI in patients with hepatocellular carcinoma. *Eur J Nucl Med Mol* 2015 Aug;42(9):1399-407.
 33. Bluemel C, Fendler W, **Lopci E**, et al. Musculoskeletal pathology: imaging and therapy – PET in pediatric and adult sarcoma. *Clin Trans Imaging Rev.* 2015;3:83-93.
 34. Kirienko M, Sollini M, **Lopci E**, et al. Applications of PET imaging with radiolabeled choline (11C/18F-choline). *Q J Nucl Med Mol Imaging.* 2015 Mar;59(1):83-94.
 35. Weber RA, Bluemel C, Lassmann M, Kudlich T, Higuchi T, **Lopci E**, et al. SPECT- and PET-based patient –tailored treatment in neuroendocrine tumors: a comprehensive multidisciplinary team approach. *Clin Nucl Med* 2015;40:e271-7.
 36. Riva M, Rodriguez Y Baena R, Pessina F, **Egesta L**, et al. The diffusion-weighted imaging and 11C-methionine positron emission tomography depiction of an endodermal cyst at the cerico-medullary junction. *Br J Neurosurg.* 2015;29(5):739-41.
 37. **Lopci E**, Franzese C, Grimaldi M, et al. Imaging biomarkers in primary brain tumours. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2015;42:597-612.
 38. **Lopci E**, Zucali PA, Ceresoli GL, et al. Quantitative analyses at baseline and interim PET evaluation for response assessment and outcome definition in patients with malignant pleural mesothelioma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2015;42:667-75.
 39. Maffione AM, **Lopci E**, Bluemel C, et al. Diagnostic accuracy and impact on management of 18F-FDG PET and PET/CT in colorectal liver metastasis: a meta-analysis and systematic review. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2015;42:152-63.
 40. Navarra P, Reggiori G, Pessina F, Ascolese AM, Tomatis S, Mancosu P, Lobefalo F, Clerici E, **Lopci E**, et al. Investigation on the role of integrated PET/MRI for target volume definition and radiotherapy planning in patients with high grade glioma. *Radiother Oncol* 2014; 112:425-9.
 41. **Lopci E**, Grassi I, Chiti A, et al: PET radiopharmaceuticals for imaging of tumor hypoxia: a review of the evidence. Accepted by the *Am J Nucl Med Mol Imaging*, 2014;4(4):365-84.
 42. Schinkelshoek M, **Lopci E**, Clerici E, et al: Impact of 11C-methionine PET/CT on radiation therapy treatment planning and disease prognosis in patients affected by primary brain tumors. *Tumori*, 2014;100:636-644.
 43. Piccardo A, Puntoni M, **Lopci E**, et al: Prognostic value of 18F-DOPA-PET/CT at the time of recurrence in patients affected by Neuroblastoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 2014; 41(6):1046-56.
 44. **Lopci E**, Bello L, Chiti A. 11C-Methionine uptake in secondary brain epilepsy. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol* 2014 Jul-Aug;33(4):234-6.
 45. Alongi F, Comito T, Villa E, **Lopci E**, et al: What is the role of [11C]choline PET/CT in decision making strategy before post-operative salvage radiation therapy in prostate cancer patients? *Acta Oncol* 2013; Early online:1-3.

46. Jereczek-Fossa BA, Rodari M, Bonora M, Fanti P, Fodor C, Pepe G, **Lopci E**, et al: [11C]Choline PET/CT impacts treatment decision making in patients with prostate cancer referred for radiotherapy. *Clin Genitourin Cancer* 2014 Jun;12(3):155-9.
47. Piccardo A, **Lopci E**, Foppiani L, Morana G, Conte M. 18F-DOPA PET/CT for assessment of response to induction chemotherapy in a child with high-risk neuroblastoma. *Pediatr Radiol*. 2014 Mar;44:355-61.
48. **Lopci E**, Rodari M, Pepe G, et al: Imaging acute spinal myelitis with 18F-FDG PET/CT. 2014 Feb;41(2):399-400.
49. Grassi I, Nanni C, Cicoria G, Blasi C, Bunkheila F, **Lopci E**, et al: Usefulness of 64Cu-ATSM in Head and Neck Cancer: A Preliminary Prospective Study. *Clin Nucl Med* 2014 Jan;39(1):e59-63.
50. **Lopci E**, Colombo P, Rodari M, et al: Imaging struma ovarii by means of 124I-Na PET/CT. *Nuclear Medicine Review* 2013, 16, 2: 95–96.
51. Alongi F, Liardo RL, Iftode C, **Lopci E**, et al: 11C Choline PET Guided Salvage Radiotherapy with Volumetric Modulation Arc Therapy and Hypofractionation for Recurrent Prostate Cancer after HIFU Failure: Preliminary Results of Tolerability and Acute Toxicity. *Technol Cancer Res Treat*. 2013 Aug 31. [Epub ahead of print].
52. Alongi F, De Bari B, Campostrini F, Arcangeli S, Matei DV, **Lopci E**, et al: Salvage therapy of intraprostatic failure after radical external-beam radiotherapy for prostate cancer: A review. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2014 Oct;13(5):395-401.
53. **Lopci E**, Zanoni L, Fanti S, et al: Gallium-68 DOTANOC Imaging in Paraganglioma / Pheochromocytoma: Presentation of Sample Cases and Review of the Literature. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2013 Jun;57(2):134-45.
54. **Lopci E**, Monti L, Balzarini L, Chiti A: Cardiac and acoustic metastases in relapsing melanoma. *Clin Nucl Med* 2013; 38:e85-8.
55. **Lopci E**, Piccardo A, et al: 18F-DOPA PET/CT in Neuroblastoma: comparison with conventional imaging with CT/MR. *Clin Nucl Med* 2012; 37(4):e73-8.
56. Piccardo A, **Lopci E**, et al: PET/CT imaging in neuroblastoma. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2013 Mar;57(1):29-39.
57. **Lopci E**, Zanoni L, Chiti A, et al: FDG PET/CT predictive role in follicular lymphoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2012; 39 (5); 864-71.
58. Piccardo A, **Lopci E**, et al: Comparison of ¹⁸F-DOPA-PET-CT and ¹²³I-MIBG-scintigraphy in stage 3 and 4 neuroblastoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2012; 39(1):57-71.
59. Piccardo A, **Lopci E**, et al: Bone and lymph-node metastases from Neuroblastoma detected by 18F-DOPA-PET/CT and confirmed by post-therapy 131I-MIBG, but negative on diagnostic 123I-MIBG scan. *Clin Nucl Med*. 2014 Jan;39(1):e80-3.
60. Quartuccio N, Treglia G, Salsano M, Mattoli MV, Muoio B, Piccardo A, **Lopci E**, Cistaro A: The role of Fluorine-18-Fluorodeoxyglucose positron emission tomography in staging and restaging of patients with osteosarcoma. *Radiol Oncol*. 2013 May 21;47(2):97-102.
61. Cistaro A, **Lopci E**, et al: Metabolic characterization of lung nodules in paediatric sarcoma patients: role of 18F-FDG PET/CT. *Pediatric Blood Cancer* 2012; 59(7):1206-10.
62. **Lopci E**, D'Ambrosio D, Nanni C, et al: Feasibility of carbidopa premedication in paediatric patients: a pilot study. *Cancer Biother Radiopharm* 2012 ;27(10):729-33.
63. **Lopci E**, Burnelli R, Guerra L, et al: Postchemotherapy PET evaluation correlates with patients' outcome in paediatric Hodgkin's Disease. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2011 38(9):1620-7.
64. **Lopci E**, Chiti A, Castellani MR, et al: Matched pairs dosimetry: (124)I/ (131)I metaiodobenzylguanidine and (124)I/ (131)I and (86)Y/ (90)Y antibodies. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2011 38 Suppl 1:S28-40.

65. **Lopci E**, Nanni C, Castellucci P et al: Imaging with non-FDG PET tracers: outlook for current clinical applications. *Insights imaging* 2010 1(5-6):373-385.
66. **Lopci E**, Santi I, Tani M, et al: FDG PET and [90Y] Ibritumomabtiuxetan in patients with follicular lymphoma” .*Q J Nucl Med Mol Imaging*2010 Aug;54(4):436-41.
67. **Lopci E**, Santi I, Derenzini E, et al: FDG-PET in the assessment of patients with follicular lymphoma treated by [90Y]IbritumomabTiuxetan: Multicentric study. *Ann Oncol.* 2010 21(9):1877-83.
68. **Lopci E**, Burnelli R, Ambrosini V, et al:(18)F-FDG PET in Pediatric Lymphomas: a comparison with Conventional Imaging. *Cancer BiotherRadiopharm.* 2008 23(6):681-90.
69. **Lopci E**, Nanni C, Rampin L, et al: Clinical applications of 68Ga-DOTANOC in neuroendocrine tumours. *Minerva Endocrinol.* 2008 Sep;33(3):277-81. Review;
70. Zanoni L, **Lopci E**, Ambrosini V, et al: Alveolar Rhabdomyosarcoma with Neuroendocrine Differentiation detected by 68Ga-DOTANOC PET/CT: a case report.*ClinNucl Med* 36(10):915-8.
71. Martoni A, Fanti S, Zamagni C, Rosati M, De Iaco P, D’Errico A, Castellucci P, Quercia S, Musto A, Ricci MaccariniL, **Lopci E** et al: [18F] FDG-PET/TC monitoring early identifies Advanced Ovarian Cancer patients who will benefit from prolonged neo-adjuvant chemotherapy. Undergoing review on *Q J Nucl Med Mol Imaging* 2010 55(1):81-90.
72. Fanti S, Nanni C, **Lopci E**, et al: Imaging with 11Carbon labelled PET tracers. Editorial paper. *Nucl Med Commun.* 2010 Jul;31(7):613-6.
73. Maffione AM, Nanni C, Ambrosini V, Trespidi S, **Lopci E**, et al: C-Methionine PET/CT in Central Nervous System Tumours: A Review. *Cur Radiopharmaceuticals* 2009, 2(3):160-164.
74. Derenzini E, Fina MP, Stefoni V, Pellegrini C, Venturini F, Broccoli A, Gandolfi L, Pileri S, Fanti S, **Lopci E**, et al: MACOP-B regimen in the treatment of adult Langerhans cell histiocytosis: experience on 7 patients. *Ann Oncol* 2009 21(6):1173-8.
75. Maffione AM, Piva M, Tsamita CS, Nanni C, Castellucci P, Ambrosini V, **Lopci E**, et al: Positron-emission tomography in gynaecologic malignancies *Arch Gynecol Obstet* 2009 Oct;280(4):521-8.
76. Pantaleo MA, Nannini M, **Lopci E**, et al: Molecular imaging and targeted therapies in oncology: new concepts in treatment response assessment; a collection of cases. *Int J Oncol.* 2008 Sep;33(3):443-52;
77. Tsamita CS, Golemi A, **Egesta L**, et al: Clinical significance of axillary findings in patients with lymphoma during follow-up with 18F-fluorodeoxyglucose-PET. *Nucl Med Commun.* 2008 Aug, 29(8): 705-10;
78. Lima M, Gargano T, De Biagi L, Ruggeri G, Libri M, **Lopci E**, et al. Video-assisted treatment for biliary atresia. *Pediatr Med Chir.* 2007 Jul-Aug;29(4):212-7.

CONGRESS COMMUNICATIONS:

Overall 100 abstracts during congresses organized by the following societies:

1. European Association of Nuclear Medicine (EANM)
2. Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (SNMMI)
3. European Society of Radiology (ESR)
4. European Society for Radiotherapy and Oncology (ESTRO)
5. European Association of Neuro-Oncology (EANO)
6. Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (AIMN)

7. International Mesothelioma Interest Group (IMIG)
8. Childhood, Adolescent and. Young Adult Hodgkin Lymphoma (CAYAHL)
9. International Symposium on Hodgkin Lymphoma
10. Radiological Society of North America (RSNA)
11. European Society of Medical Oncology (ESMO)
12. European CanCer Organisation (ECCO)
13. Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
14. American Urological Association (AUA)

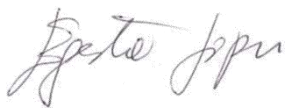
LANGUAGES:

| NATIVE TONGUE | ALBANIAN | | |
|-----------------|---------------|----------|---------|
| OTHER:LANGUAGES | UNDERSTANDING | SPEAKING | READING |
| ITALIAN | C2 | C2 | C2 |
| ENGLISH | C1 | C1 | C1 |
| FRENCH | B1 | B1 | B1 |

SOMETHING INTERESTING ABOUT ME (OUTSIDE OF WORK):

I love biking, travelling, reading and cinema. I have a close relationship with my family, which is essential for my life. I am an independent person and always keep some spare time for myself to meditate, pray and regenerate my soul. Novelty and research for new ways of thinking are very important for me. I prefer open-minded persons capable to dialogue and exchange life experience and ideas. I comfy fully in Allah S.A. and I do always my best to fulfil my duties and commitments.

BRIGGS MYERS' TYPOLOGY: INTJ



Signature:

=====

Last update, April 2018

CURRICULUM VITAE

Dr. Silvia Lucarini

PERSONAL DETAILS

| | |
|----------------------|--|
| Name and Surname | Silvia Lucarini |
| Address | Via G. Matteotti 7 50041 calenzano (FI) Italia |
| Telephone | 339 3869104 |
| Email | silvialucarini@gmail.com |
| Birth date and place | Firenze (FI), 13/02/1978 |
| Nationality | Italian |

Member of the SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica).

EDUCATION

1996: graduated from the Scientific High School S. Niccolò in Prato.

2003: graduated from the University of Medicine with the discussion of the thesis with title “Role of Diagnostic Imaging in the stud of endometriosis”.

2003: abilitation to the practice of Medicine.

2003-2007: residency in Diagnostic Imaging at the University of Florence with discussion of the thesis with title “3D Endorectal Ultrasound in the staging of rectal cancer”.

2009-2013: Phd in Fisiopatologia Clinica e Sperimentale with the discussion of the thesis with title “MR-DWI sequences in the detection of non cystic focal liver lesions: analysis of its clinical role”.

SPOKEN LANGUAGES

Italian: mother tongue.

German: mother tongue.

English: excellent level.

Spanish: good level.

French: sufficient level.

STUDY EXPERIENCES IN FOREIGN COUNTRIES

July 1990-199-1993-1994

Study vacation in a family in London and Bristol (UK) with one month duration each.

July-August 1995

Study vacation in a family in Cleveland (Ohio, USA) with two months duration.

September 2000-March 2001

Participation to the Erasmus project in the first semester of the academic year 2000-2001 at the Humboldt University in Berlin, Germany (University Hospital Charitè-Virchow).

PPROFESSIONAL EXPERIENCES

Past experiences

September 2002

3 weeks-practice in Vienna (Austria) at the Institute Radiologie Hernals under the supervision of Dr. Leitner and Prof. Tscholakoff.

November 2003- November 2007

Residency programm in Diagnostic Imaging with the duration of 4 years at the I° Diagnostic Department of the Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi (AOUC), Viale Morgagni 85 50123 Firenze, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia.

I've been involved in the preparation and organization of several works and publications with main interest in interventional radiology. I was the first presenter at the RSNA conference in Chicago for oral presentations and posters in the year 2005 and 2006; I was actively involved in the writing of the chapter "CT of the neck" for the new edition of the book "Computer Tomography" (first author Dal Pozzo).

I have helped in the realization of several presentations and lessons for Medicine students and for national and international conferences.

I have participated in the organization and treatment of patients with disc herniation, with oxygen-ozone therapy at our Department.

August 2004

One month Observership in New York (USA) at the Mount Sinai Hospital Manhattan under the supervision of Prof. Simpson e Prof. Goldmann.

August 2006 – August 2007

One year Observership at the University of Western Ontario, London, Ontario, Canada. In this period I have collaborated with several radiologists of the Diagnostic Imaging Department (I have concentrated on musculoskeletal imaging and endorectal ultrasound with Dr. C. Romagnoli) and I have helped in the preparation of lessons and presentations for medicine students and conferences. I have been first author in

some articles (one published on Pediatric Radiology) and chapters for a book on Musculoskeletal Ultrasound translated and published in Chinese language.

8 months Research Fellowship at the London Health Science Center, University Hospital and Robarts Research Institute (London, Ontario, Canada) with main interest in Musculoskeletal Imaging under the supervision of Prof. R. Chhem, Dr. C. Romagnoli and Dr. Aaron Fenster.

26 November 2007

Finished the residency in Radiodiagnostic Imaging with the discussion of a thesis at the University of Florence with title “Ecografia 3D transrettale nella stadiazione del tumore rettale”. (3D transrectal Ultrasound in the stadiation of rectal cancer).

January 2008

Working as a Radiologist (mainly as Sonographers and reading plain films) at the “Studio Ecografico Dr.Stefano Ciatti” in Via S.Giorgio 13, Prato.

February-July 2008

Working as Radiologist at the Department of Diagnostic Imaging of the Azienda Ospedaliera USL4, Prato

July 2008-present

Working as a Radiologist at the Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi (SOD Radiodiagnostica Emergenza e Urgenza Dr. V. Miele).
Part of the Urology Unit since 2017.

PUBLICATIONS

1. **S. Lucarini**, M. Fortier, M. Leaker, R. Chhem. Hepatocellular Carcinoma bone metastasis in an 11-year-old boy. *Pediatr Radiol* 2008, 38:111-114.
2. M. Pietri, **S. Lucarini**. The orthopaedic treatment of fragility fractures. *CCMBM* 2007; 4(2): 108-116.
3. La diagnostica radiologica nella traumatologia sportiva. D. Fiumicelli, M. Bartolini, D.Beccani, **S. Lucarini**, N. Villari. Atti del convegno di Medicina dello Sport, Uliveto Terme (PI) Maggio 2005.
4. Attualità in Diagnostica per Immagini nell’Attività Sportiva. D. Fiumicelli, M. Bartolini, **S. Lucarini**, N. Villari. Atti del convegno: Problemi Medici nell’Attività Sportiva. Uliveto Terme (PI), Giugno 2006.

5. **S. Lucarini**, C. Romagnoli, RK. Chhem. Sonography of the shoulder. In: Musculoskeletal Ultrasound di R. K. Chhem e LN. Nazarian 2007. Edizione in lingua cinese.
6. B. Shamsirsaz, C. Romagnoli, **S. Lucarini**, RK. Chhem. Sonography of the knee. In: Musculoskeletal Ultrasound di R. K. Chhem e LN. Nazarian 2007. Edizione in lingua cinese.
7. C. Romagnoli, **S. Lucarini**, RK. Chhem. Sonography of the muscle. In: Musculoskeletal Ultrasound di R. K. Chhem e LN. Nazarian 2007. Edizione in lingua cinese.
8. Statistical Evaluation of Hemodynamic Effects of Regular Use of Sildenafil on the Human Corpora Cavernosa. A. Natali, M. Bartolini, **S. Lucarini**, G. Vignolini, F. Nelli, I. Menchi. Urol Int 2009;82: 53-60.
9. Transient Hepatic Parenchymal Enhancement detected at dynamic imaging: A short instruction manual for the clinician. Colagrande S, Pradella S, Lucarini S, Marra F. Dig Liver Dis. 2012 May;44(5):363-8
10. Liver Lesion Characterization: The Wrong Choice of Contrast Agent Can Mislead the Diagnosis of Hemangioma. Pradella S, Lucarini S, Colagrande S. AJR 2012; 199:W662.
11. Diffusion weighted signal models in healthy and cancerous peripheral prostate tissues: comparison of outcomes obtained at different b-values". J Magn Reson Imaging. 2014 Mar;39(3):512-8.

PRESENTATIONS

(speaker)

1. La diagnostica radiologica nella traumatologia sportiva. D. Fiumicelli, S. Lucarini, M. Bartolini, D. Beccani, N. Villari. Convegno di Medicina dello Sport. 14 Maggio 2005, Uliveto Terme, Pisa, Italia.
2. CT-guided Percutaneous Drainage of Antibiotic Resistant Lung Abscess. E. Mazza, **S. Lucarini**, L. Sali, et al. 30 Novembre 2005, 91st Scientific Assembly and Annual Meeting RSNA05 Congress, Chicago, USA.
3. CT-guided Percutaneous Laser Diode Disc Decompression (PL3D) using 21G Needles. E. Mazza, **S. Lucarini**, P. P. Menchetti, L. Sali, et al. 30 Novembre 2005, RSNA05 Congress, Chicago, USA.
4. Interventi sulle vie biliari. E. Mazza, S. Lucarini, L. Sali, M. Falchini, N. Villari. Congresso di Radiologia Interventistica. Ottobre 2005, Napoli, Italia.

5. Attualità in diagnostica per Immagini nell'attività sportiva. D. Fiumicelli, M. Bartolini, S. Lucarini, N. Villari. Convegno di Medicina dello Sport: Problemi medici nell'Attività Sportiva. 16-17 Giugno 2006. Uliveto Terme, Pisa, Italia.
6. US-Guided Percutaneous Biopsy of Hypervascular Hepatic Lesions. E. Mazza, **S. Lucarini**, L. Sali et al. 92° Scientific Assembly and Annual Meeting RSNA06. 29 Novembre 2006, Chicago, USA.
7. Percutaneous Laser Diode Disc Decompression (PL3D) with Fluoroscopic Guidance, CT Guidance and Fluoro-CT Guidance. E. Mazza, P.P.M. Menchetti, **S. Lucarini**, L. Sali, N. Villari. 92° Scientific Assembly and Annual Meeting RSNA06. 27 Novembre 2006, Chicago, USA.
8. Percutaneous Laser Diode Disc Decompression (PLDD). P.P. Menchetti, E. Mazza, G. Canero, W. Bini, L. Sali, S. Lucarini. ECR 2006, Vienna, Austria.
9. Using in vivo 3D micro-ultrasound to examine muscle characteristics in mouse model. B. Shamshirsaz, R. Chhem, M. Bygraves, S. Lucarini, A. Fenster. 2nd Annual London Imaging Discovery. Giugno 2007. London, Ontario, Canada.
10. Using 3D in vivo micro-ultrasound to detect the location of hyperechoic regions and to study their pathological correlation in Duchenn's Muscular Dystrophy. B. Shamshirsaz, R. Chhem, M. Bygraves, S. Lucarini, A. Fenster. 2nd Annual London Imaging Discovery. Giugno 2007. London, Ontario, Canada.
11. Using in vivo 3D micro-ultrasound to examine muscle characteristics in mouse model. B. Shamshirsaz, R. Chhem, M. Bygraves, S. Lucarini, A. Fenster. 70th Annual Scientific Meeting of the CAR, Luglio 2007. St. John's Newfoundland, Canada.
12. Using 3D in vivo micro-ultrasound to detect the location of hyperechoic regions and to study their pathological correlation in Duchenn's Muscular Dystrophy. B. Shamshirsaz, R. Chhem, M. Bygraves, S. Lucarini, A. Fenster. 70th Annual Scientific Meeting of the CAR, Luglio 2007. St. John's Newfoundland, Canada.
13. Local Staging of Ano-Rectal Cancer with 3D ERUS. **S. Lucarini**, C. Romagnoli. London Symposium: Advanced Imaging in Surgical Oncology. 7 Giugno 2007.
14. Lumps and bumps around the knee. R. Chhem, S. Lucarini. 17th Annual Meeting of the Musculoskeletal Ultrasound Society. Parigi 25-28 Agosto 2007.
15. Correlazione tra i parametri stimabili in diffusione e spettroscopia RM nel parenchima prostatico. Lucarini S, Mazzoni L, Fusi I, Chiti S, Colagrande S, Menchi I. SIRM 2012.
16. Valutazione dei parametri stimabili in diffusione nella regione periferica, nella ghiandola centrale e nelle regioni con valori spettroscopici alterati nel parenchima prostatico. Lucarini S, Mazzoni L, Masserelli A, Bartolini M, Colagrande S, Menchi I. SIRM 2012.
17. B-values dependence of diffusional kurtosis imaging, mono-exponential and bi-exponential models of diffusion-weighted imaging (DWI) in healthy and

- cancerous prostate tissues. Mazzoni LN, Lucarini S, Chiti S, Busoni S, Gori C, Menchi I. ESMRMB 2012.
18. Prostate MR Diffusion Weighted Imaging (DWI): comparison between outcomes from mono-exponential and bi-exponential models. Mazzoni LN, Lucarini S, Chiti S, Busoni S, Gori C, Menchi I. ESMRMB 2012.
 19. Comparison of diffusional kurtosis imaging and mono-exponential DWI model in distinguishing healthy from cancerous peripheral prostate tissues. Lucarini S, Mazzoni LN, Chiti S, Busoni S, Gori C, Menchi I. ECR 2013.
 20. Analysis of the dependence on b-values of DWI signal model outcomes in peripheral healthy and cancerous prostate tissues. Lucarini S, Mazzoni LN, Chiti S, Busoni S, Gori C, Menchi I. ECR 2013.
 21. Does PI-RADS Version 2.0 perform better than version 1.0 in the classification of prostate lesions in mpMRI? Lucarini S, Mazzoni LN, Noferini L, Menchi I. ECR 2013.
 22. Does perinephric fat surface density (PnFSD) significantly predict surgical complexity and perioperative outcomes of robot-assisted partial nephrectomy (RAPN). Lucarini S, Magnolfi S, Campi R, Minervini A, Busoni S, Agostini S, Bertelli E, Miele V. ECR 2017.



Informazioni personali

Cognome/Nome **D'ANGELILLO ROLANDO MARIA**
Indirizzo VIA DELLA LEGA 32, 00052, CERVETERI
Telefono 0622541417
Fax 0622541433
E-mail r.dangelillo@unicampus.it
Codice Fiscale DNG RND 75D17 F839 O
Cittadinanza ITALIANA

Data e luogo di nascita 17/04/1975, NAPOLI

Sesso MASCHILE

Qualifica Ricercatore Universitario

Settore professionale Radioterapia Oncologica, Università Campus Bio-Medico di Roma

Indici bibliometrici H-index: 17 Citation: 1023

Esperienza professionale

Date dal 09/04/2018 al 09/04/2024

Lavoro o posizione ricoperti Attribuzione dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 06/II "Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia".

Date dal 21/01/2014 al 21/01/2020

Lavoro o posizione ricoperti Attribuzione dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/II "Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia".

Date Dall'A.A. 2008/2009 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore universitario confermato presso Università Campus Bio-Medico di Roma
Principali attività e responsabilità Docente al corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia
Docente al corso di Laurea in Tecniche di diagnostica per Immagini e Radioterapia
Docente alle scuole di specializzazione

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma

Attività in corso presso società scientifiche

- Coordinatore del gruppo metodologico per le Linee Guida AIRO dal 2018.
- Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO) per il triennio 2018-2020.

Attività didattica

**Peer Reviewer per le seguenti
riviste scientifiche:**

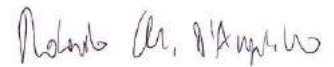
**Pubblicazioni (riviste nazionali ed
internazionali)**

- Docente presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma per il corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, il corso di laurea in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia e diverse scuole di specializzazione dall'AA 2003-2004 ad oggi.
- International Journal of Radiation Oncology Biology and Physics
- Journal of Thoracic Oncology
- Cancer Chemotherapy and Pharmacology
- Thecnology in cancer Research and treatment
- Cancer Chemotherapy and Pharmacology
- Tumori
- World Journal of Surgical Oncology
- Diagnostic and Interventional Radiology
- Radiation Oncology
- PLOS ONE
- Autore di oltre 80 lavori a stampa su riviste peer review e dotate di Impact Factor

Luogo e data

Roma 14/02/2019

Firma



Rolando M. D'Angelillo

COGNOME GALOSI
NOME ANDREA BENEDETTO
DATA NASCITA 22 7 1968
QUALIFICA SPECILISTA UROLOGO, DIRIGENTE MEDICO II LIVELLO

AMMINISTRAZIONE Fermo AREA VASTA n° 4 Az Sanitaria Unica Regione Marche

INCARICO ATTUALE DIRETTORE UOC UROLOGIA

N° TELEFONO 0734 625 2976

FAX 0734 625 2494

E-MAIL A.GALOSI@ASL11.MARCHE.IT oppure galosiab@yahoo.it

Titoli di studio Diploma di maturità Classica Liceo Classico "A.Caro" di Fermo
Laurea in Medicina e Chirurgia, 110/110 con Lode e Abilitazione all'esercizio professionale, Università di Ancona
Specializzazione in Urologia, Univ. di Ancona, votazione finale di 50/50 con Lode

ALTRI TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Dottore di Ricerca in Oncologia Urologica, Titolo ottenuto presso l'Univeristà Politecnica delle Marche, 2006.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Scuola di Sanità Militare di Firenze come allievo ufficiale
1995 Ufficiale Medico Brigata Fanteria Meccanizzata "Mantova" presso Caserma "Patussi", Tricesimo (UD)
Titolare di Assegno di Ricerca dell'Università di Ancona per il settore F10X Urologia sul tema "Impiego di LH-RH Analogo nelle neoplasie nella Prostata".
A seguito di concorso, **Dirigente Medico I Livello**, U.O. **Clinica Urologica** dell'Azienda Ospedaliera Umberto I con clausola di esclusività
Referente Ambulatorio di Ecografia Urologica
Idoneità "Prelievo di reni da cadavere per Trapianti"
Ha svolto l'incarico di Alta Specializzazione "ONCOLOGIA UROLOGICA" e "CHIRURGIA dell' URETRA"
Referente "Diagnosi e Terapia delle Malattie Rare dell'Adulto delle Malattie dell'Apparato Genito-Urinario" per l'Azienda Ospedaliera Umberto I della Regione Marche.

CAPACITA' LINGUISTICHE

Inglese scritto e parlato

CAPACITA' IN USO TECNOLOGIE

Computer con sistema di analisi dati SPSS, Exel, presentazioni con diapositive

ALTRO

Vincitore del premio di Laurea " Arnaldo Girombelli"

Socio di 12 società scientifiche Nazionali ed Internazionali

Attività Scientifica

E' stato autore complessivamente di n° **134 pubblicazioni a stampa** su riviste scientifiche, di queste 45 sono citate da PubMed (banca dati mondiale), inclusi 10 Capitoli di Libri. L'Impact Factor complessivo sulle pubblicazioni è di oltre 170 (basato sul IF del 2007). Ha presentato 109 lavori scientifici a Congressi come comunicazioni, non a stampa, di cui **19 sono comunicazioni a Congressi Internazionali**, 4 Video di tecnica chirurgica. **Complessivamente ha prodotto 244 lavori scientifici** (pubblicazioni scritte (135) + lavori scientifici NON a stampa (109))

Come Relatore e Docente ha svolto 79 relazioni su invito tenute a Convegni o Corsi a carattere Nazionale (77) ed Internazionale (2). Moderatore/ Membro comitato scientifico in 19 Congressi, in sessioni scientifiche. Coordinatore o Organizzatore di 8 Congressi o Corsi urologici.

Direttore Scientifico di n° 1 Corso di formazione per specialisti. Presidente a n° 2 Congressi interregionali (Sezione della Soc. Ital Urol, Oncologica).

Ha partecipato a 263 Corsi /Congressi /Meeting / Seminari in campo urologico nazionale ed internazionale. Ha ottenuto complessivamente 780 crediti per la formazione continua secondo le norme ministeriali, con una media di 86,6 crediti/anno dal 2002 al 2010 compreso.

Crediti Europei della European Board of Urology: Dal 2006 al 2010 compreso: 118,5 Crediti.

Ha partecipato a 9 studi clinici multicentrici nazionali/internazionali in qualità di co-investigatore, in 1 come coordinatore della ricerca (vedi in seguito). Membro del Board del Journal of Andrological Sciences (JAS), organo ufficiale della Società Italiana di Andrologia.

Revisore delle riviste scientifiche: Analytical Quantitative Cystology and Histopathology (IF 2,940), International Brazilian Journal of Urology (IF 1,2), Pathology Research International (2010), Journal of Andrology (IF 2,940), World Journal of Surgical Oncology (IF 1,2), The Journal of Urology (IF 4,090), ISRN Pathology (International Scholarly Research Network Pathology).

Attività in Società scientifiche: **Membro del Comitato Giovani Urologi** della Società Urologia Nuova dal 2002 al 2010. **Responsabile Regionale** della sezione Marche-Romagna della Società Italiana di Urologia Oncologica, dal 2007 ad oggi. **Membro del Consiglio Direttivo** della Società Italiana di Ecografia Urologica e Nefrologica, nominato nel Settembre 2008 ad oggi. Componente del **Comitato Linee Guida**, Ufficio

formazione della Società Italiana di Urologia, nominato nel 2010 ad oggi. Componente del Gruppo di Lavoro "IMAGING" della Società Italiana di Urologia, dal 2010 ad oggi. Componente del Gruppo di Lavoro "Formazione" della Società Italiana di Endourologia, nominato nel 2011. E' stato tra i fondatori ed è membro del *Club Italiano Biopsia Prostatica* dal 2006. Socio Fondatore e responsabile del comitato scientifico per l'Urologia (Dicembre 2011) della Associazione Urologia e Andrologia delle Marche
Attività in Gruppi di Ricerca Dal 2002 al 2005 e nel 2010-11 ha fatto parte Gruppo Italiano per l'elaborazione delle Linee Guida per la Biopsia Prostatica, gruppo riconosciuto dalle principali Società Scientifiche Nazionali del settore (SIU, SIURO, GUONE, SUN, SLA, SIBIOC, SIUEN) fino alla Consensus conference del Febbraio 2005. E' stato Reviewer of the Cancer Research United Kingdom, Princes House 37-39 Kingsway, London, United Kingdom. 2007 and 2008. Revisore Abstract congressi italiani 83° e 84° Congresso Nazionale Società Italiana di Urologia, 20° Congresso Nazionale Società Italiana Urologia Oncologica.

Frequenza presso Istituti di Urologia di altri Ospedali:

Divisione di Chirurgia Urologica presso il Barnes-Jewish Hospital di Saint Louis (Missouri –USA) dal 13.6.1999 al 9.8.1999 ove ha svolto attività di Visiting Doctor presso il reparto di endourologia ed il laboratorio di ricerca diretti dal Prof. Ralph Clayman Ha riportato giudizi di merito dal Prof. G. Andriole, Direttore della Divisione di Urologia di St. Louis. European Surgical Institute Hamburg, Germany. Corso di Chirurgia ad Ultrasuoni in Urologia. 21-22 June, 2001. Department of Urology (Direttore Prof. Gunter Janetschek), Austria, Linz. Dal 19 al 22 Novembre 2002, ove ha frequentato il corso "Laparoscopy in Urologic Oncology" Department of Urology (Direttore Prof. Petrisch). Medical University of Graz. Austria. Erasmus-Socrates Program Ancona-Graz. 28 agosto- 1 settembre 2006. Bristol Urological Institute, Bristol, Regno Unito, (Direttore Prof. P. Abrams). 23-25 MAGGIO 2007 ove ha partecipato al corso "APPLIED URODYNAMIC COURSE". Istituto di Urologia, Università Vita e Salute, Ospedale San Raffaele, Milano (Dir. Prof. P. Rigatti). Ottobre 2006. European Surgical Institute Hamburg, Germany. Corso di Chirurgia laparoscopica su animale con bisturi bipolare. 28-29 October, 2010.

Curriculum Attività Clinica

Dal 1994 inizia l'attività chirurgica come Medico Specializzando in Urologia. Dal giugno ad agosto 1999, ha svolto un periodo di formazione nella Divisione di Urologia di St.Louis, USA, ove apprende tecniche di endourologia, chirurgia e laparoscopia e si esercita con chirurgia sul maiale.

Dal dicembre 1999 al gennaio 2001 ha svolto attività assistenziale e chirurgica presso la Clinica Urologica dell'Ospedale Regionale Umberto I, per 4 mesi in qualità di frequentatore volontario e per 10 mesi come Titolare di Assegno di Ricerca dell'Università di Ancona per il settore F10X Urologia. Nel 2000 porta a termine insieme al Prof. Muzzonigro il primo intervento nefro-ureterectomia laparoscopica hand-assisted.

Dal 1.2. 2001 al 31.8.2011 è stato Dirigente Medico della U.O. Clinica di Urologia di Ancona.

Dal 1.9.2011 ad oggi è Direttore della UOC di Urologia, in seguito a nomina per concorso pubblico presso l'Ospedale "Augusto Murri" di Fermo, dell'Area Vasta 4 ASUR Marche.

L'esperienza chirurgica si è svolta prevalentemente in ambito oncologico (neoplasie dell'apparato genito-urinario). Nonostante la prevalente dedizione alla patologia neoplastica, che è prevalente nell'ambito dell'ospedale regionale, ha sviluppato esperienza anche in altri settori della chirurgia urologica raggiungendo completezza nel trattamento delle patologie urologiche, in particolare per la traumatologia. La struttura nella quale ha lavorato è riferimento regionale per la traumatologia e l'emergenza. La presenza nella struttura di una completa gamma di altre specialità chirurgiche e mediche, lo ha portato ad affinare l'esperienza clinica e arricchire le conoscenze chirurgiche con la collaborazione con chirurghi di elevato livello. In particolare per diversi anni ha collaborato con il Dr. Luciano Carbonari, Direttore della U.O Chirurgia Vascolare, per le patologie neoplastiche del rene con invasione della vena cava. Ha recentemente collaborato anche con i Colleghi della Cardiocirurgia, per intervento combinato pluridisciplinare di asportazione di neoplasia renale con estensione in cava e atrio destro. Ha collaborato con varie equipe chirurgiche per patologie d'urgenza e di chirurgia addominale associate a patologie urinarie. Ha eseguito tutti i principali interventi chirurgici in urologia oncologica. Si dedica ed ha perfezionato la tecnica di prostatectomia radicale con tecnica nerve-sparing in pazienti con patologia neoplastica. Gli interventi chirurgici eseguiti sono numerosi e diversificati sia in ambito di chirurgia tradizionale che con tecniche di endoscopia, laparoscopia e nuove tecnologie (crioablazione e trattamenti focali) su varie patologie urologiche. Sono 99 le differenti tipologie di procedure chirurgiche, che indicano l'ampia gamma, la versatilità e la diversificazione della casistica. Negli anni ha partecipato costantemente a Corsi di perfezionamento, stage di formazioni e convegni in particolare modo pertinenti l'indirizzo uro-oncologico.

Complessivamente ha eseguito 4998 procedure urologiche certificate dal 2000 al feb. 2009:

1934 Interventi di chirurghi, di cui 300 prostatectomie, 70 citstectomie e 15 uretroplastiche, 3664 Procedure invasive (2623 Biopsia prostatica di mapping, 1041 Cistoscopie).

Criochirurgia: E' stato il primo in Italia ad aver raggiunto l'autonomia nell'intervento di crioablazione transperineale eco-termo guidata della prostata dal 2000 grazie al Tutor Dr. Franco Lugnani. Si è cimentato anche in casi di recidive di neoplasie dopo radioterapia esterna. Si dedica di recente anche alla criochirurgia renale. Oggi la criochirurgia prostatica è considerata un'opzione terapeutica efficace in base alla American Urological Association (J. Urol. 2008). La casistica è riassumibile in oltre 120 casi includendo i casi come primo operatore e quelli nel periodo di training ed in altri ospedali, risulta la più vasta in Italia e si distingue per gli ottimi risultati in termini oncologici, in linea con i risultati internazionali, la ridotta morbilità. Finora possiede la più vasta esperienza, in Italia, su tale trattamento. **Chirurgia Uretrale:** Dopo un lungo periodo formativo con tutor (Prof. S. Muller, Urologo della Università Bonn), ha raggiunto autonomia nella chirurgia dell'uretra maschile. **Ecografia Urologica:** Si è dedicato alla diagnostica ecografica. Nella sua carriera ha eseguito complessivamente **oltre 20.000 esami** ecografici delle vie uro-genitali anche con eco-color-doppler (casistica allegata nei documenti). Nel settore specialistico è conosciuta e stimata l'attività svolta. E' stato nominato nel 2008 membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Ecografia Urologica e Nefrologica. **Biopsia Prostatica:** Svolge attività nella diagnosi precoce del carcinoma prostatico: dal 1999 ad oggi, complessivamente **ha eseguito oltre 3000 biopsie prostatiche** sia con tecnica transrettale che

transperineale. In particolare si è focalizzato sulla Diagnosi di recidiva dopo radioterapia, chirurgia, crioablazione, dopo diagnosi istologica di PIN, ASAP o re-biopsie negative. In questo settore è considerato tra i maggiori esperti italiani ed è stato membro delle Gruppo di Elaborazione delle Linee Guida Italiane. Ha svolto corsi teorici e pratici a livello nazionale, ha una notevole produzione scientifica ed è referente di riviste scientifiche internazionali per questo settore. Per primo in Italia, ha messo a punto la tecnica di preinclusione delle biopsie prostatiche. Ha collaborazioni scientifiche nella ricerca sulla biopsia prostatica con l'Istituto S. Raffaele di Milano.

Attività didattica

E' stato Professore a Contratto. Titolare degli insegnamenti di: ANATOMIA TOPOGRAFICA, SEMEIOTICA FUNZIONALE E STRUMENTALE (APPARATO URINARIO E GENITALE MASCHILE), FISILOGIA (APPARATO URINARIO E GENITALE MASCHILE) nell'ambito della Scuola di Specializzazione in UROLOGIA della Università degli Studi di Ancona (attuale Univ. Politecnica delle Marche) per l'a.a. 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009.

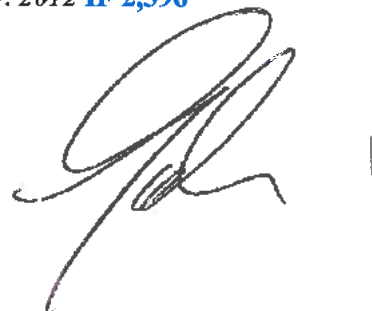
UROLOGIA, nel Corso Integrato CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA, nell'ambito del Corso di Laurea in INFERMIERISTICA della Univ. Politecnica delle Marche per l'a.a. 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006. *Corsi di Perfezionamento Universitario post-laurea per Medici Specialisti* "Il carcinoma della prostata. Procedure elettive di biopsia prostatica ecoguidata della prostata, diagnosi e grading istopatologico, e di crioablazione della prostata" . "Diagnosi e trattamento dei disturbi del basso apparato urinario. Trattamenti mini-invasivi e di neuromodulazione sacrale".

PUBBLICAZIONI DEL 2011

- Martino P, Scattoni V, Galosi AB, Consonni P, Trombetta C, Palazzo S, Maccagnano C, Liguori G, Valentino M, Battaglia M, Barozzi L. Role of imaging and biopsy to assess local recurrence after definitive treatment for prostate carcinoma (surgery, radiotherapy, cryotherapy, HIFU) World Journal of Urology 2011 May 8. [Epub ahead of print] [IF 2,629](#)
- V. Lacetera, Galosi A.B., A. Conti, D. Cantoro, R. Mazzucchelli, R. Montironi, G. Muzzonigro. PATHOLOGICAL OUTCOMES OF CANDIDATES FOR PRIAS AND JOHNS HOPKINS' ACTIVE SURVEILLANCE PROTOCOL (JHP) BUT TREATED WITH IMMEDIATE RADICAL PROSTATECTOMY. Anticancer Research 2011, vol 31, n 5, pag 1917-1918.
- Galosi A.B., V. Lacetera, L. Leone, *R. Montironi, *R. Mazzucchelli, M. A. Conti, G. Muzzonigro. BIOPSY FOLLOW-UP IN PATIENTS WITH ISOLATED ATYPICAL SMALL ACINAR PROLIFERATION (ASAP) ON PROSTATE NEEDLE BIOPSY. Anticancer Research 2011, vol 31, n 5 pag 1938-1939.
- V. Lacetera, Galosi A.B., L. Leone, *R. Montironi, *R. Mazzucchelli, M. Yehia, D. Cantoro, A. Conti, G. Muzzonigro. 3D-TEMPLATE-GUIDED TRANSPERINEAL SATURATION BIOPSY (3D-TTPSB):INDICATIONS, TECHNIQUE AND OUR INITIAL EXPERIENCE. Anticancer Research 2011, vol 31, n 5 pag 1925-1926.

- M. Cardinali, A. Galosi, F. Fenu, G. Muzzonigro, S. Maggi, G. Mantello. ADAPTATIVE RADIOTHERAPY WITH GOLD MARKERS TO REDUCE RADIOTHERAPY-RELATED TOXICITY IN LOW RISK PROSTATE CANCER PATIENTS. *Anticancer Research* 2011, vol 31, n 5 pag 1889-1890.
- M Roscigno, V Scattoni, M Freschi, F Abdollah, C Maccagnano, **Andrea Galosi**, V Lacetera, R Montironi, G Muzzonigro, F Deho, G Deiana, D Belussi, D Chinaglia, F Montorsi, LF Da Pozzo. DIAGNOSIS OF ISOLATED HIGH-GRADE PROSTATIC INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA: PROPOSAL OF A NOMOGRAM FOR THE PREDICTION OF CANCER DETECTION AT SATURATION RE-BIOPSY. *British Journal of Urology International* 2012 *in press* **IF 2,396** on-line doi:10.1111/j.1464-410X.2011.10532.x
- **Andrea Galosi**, Giovanni Muzzonigro, Vito Lacetera, R. Mazzucchelli. Specimen orientation by marking the distal end: (potential) clinical advantages in prostate biopsy. *Prostate Cancer* 2011; 2011:270403. Epub 2011 Jul 27.
- **Andrea B. Galosi**. Editorial Comment on: The Value of Transrectal Ultrasound in the Diagnosis of Hematospermia in a Large Cohort of Patients. *Journal of Andrology*. 2012 **IF 2,396**

22 GIU. 2014



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

LAPINI ALBERTO

Indirizzo

FIRENZE

Telefono

338 6622330

Fax

E-mail

gioele81@tin.it

Nazionalità

Data di nascita

20 SETTEMBRE 1957 - ALBERTO LAPINI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1° ottobre 1996 ad oggi

Unità Operativa di Urologia dell'Ospedale Santa Maria Annunziata diretta dal Prof. M. Carini

DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO

Fino al 30 settembre 1996

Clinica Urologica 1° diretta dal Prof. M. Rizzo

Assistente di ruolo di Urologia a tempo pieno; dal gennaio 1995 con qualifica di Dirigente di 1° livello fascia economica B e dal Dicembre 1996 con qualifica di Dirigente di 1° livello. Fino al 30 settembre 1996 ha prestato servizio presso la Clinica Urologica

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

E' membro attivo della Società Europea di Urologia e della Società Italiana di Urologia e della Società Italiana di Urologia Oncologica .

Dall'anno Accademico 1992-93 è Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Urologia dell'Università degli Studi di Firenze.

La produzione scientifica del Dott. Alberto Lapini è costituita da: partecipazioni a Congressi, Convegni, Seminari nazionali ed internazionali in qualità di oratore, partecipazioni a progetti di ricerca in qualità di componente, 154 pubblicazioni, 70 abstract; 16 videotape,

Nel 1989 è risultato vincitore del premio SUICMI in occasione del 38° Convegno tenutosi a Lecce, quale migliore videotape con il film "Trattamento chirurgico del reflusso vescico ureterale mediante medializzazione degli osti ureterali". Sempre nel 1989 ha vinto il premio TSM per la ricerca in urodinamica con il lavoro dal titolo "Valutazione urodinamica a seguito di prostatectomia radicale retropubica nerve sparing". Nel 1990 ha ottenuto il premio SUICMI in occasione del 39° Convegno tenutosi a Roma, quale miglior videotape con il film: "Neovescica ileale secondo Studer". Nel 1994 è risultato vincitore del premio Mead-Johnson quale miglior video con il film : "Cistectomia radicale con neovescica ileale

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

02/09/2016 

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

| | |
|-------------------------|--|
| Nome / Cognome | Giovanni / Pappagallo |
| Indirizzo | 10C, via G.B. Tiepolo, Silea TV, I-31057 |
| Telefono | +393483831645 |
| E-mail | giovanni.pappagallo@tin.it |
| Cittadinanza | Italiana |
| Luogo / data di nascita | Rovigo / 15-11-1955 |
| Sesso | Maschile |
| C.F. | 025343502381 |

Esperienza professionale

| | |
|------------------------------|--|
| Date | Dal 2009 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Responsabile Ufficio di Epidemiologia e Sperimentazioni Cliniche, Dipartimento di Scienze Mediche, Azienda ULSS 13 Mirano VE |
| Date | Dal 2013 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Insegnamento in Metodologia della Sperimentazione Clinica, Scuola di Specializzazione in Oncologia, Università degli Studi di Verona |
| Date | Dal 2013 |
| Lavoro o posizione ricoperti | <i>Reviewer, British Medical Journal; Reviewer del materiale scientifico OncoForum Urology. International Society for the Study and Exchange of Evidence from Clinical Research and Medical Experience (ISSECAM)</i> |
| Date | 1988-2009 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Responsabile Ufficio di Epidemiologia e Sperimentazioni Cliniche, Dipartimento di Oncologia ed Ematologia Oncologica, Azienda ULSS 13 Mirano VE |
| Date | 1985-1988 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Incaricato della gestione dell'Ufficio Sperimentazioni Cliniche, Dipartimento di Oncologia, Ospedale Civile di Padova |

Istruzione e formazione

| | |
|--|---|
| Date | 2009 |
| Percorso formativo | Evidence Based Oncology - Systematic reviews and guidelines in a European context |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | European School of Oncology, Dublin - Ireland |

| | |
|--|---|
| Date | 2004 |
| Percorso formativo | International Workshop: "How to teach Evidence Based Clinical Practice" |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | McMaster University, Hamilton ON - Canada |
| Date | 1998-1999 |
| Percorso formativo | Postgraduate Certificate in Health Research |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | University of Oxford, Oxford, Oxfordshire - United Kingdom |
| Date | 1987-1988 |
| Percorso formativo | Periodo di <i>training</i> interno: progettazione, gestione e analisi di studi clinici |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto Tumori di Genova (IST), Unità di Sperimentazioni Cliniche |
| Date | 1986 |
| Percorso formativo | Master in Public Health - Epidemiology |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Johns Hopkins School of Public Health, Baltimora MD - USA |
| Date | 1985 |
| Percorso formativo | Post-doctoral research fellowship |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Johns Hopkins School of Public Health, Department of Epidemiology, Clinical Trials Unit, Baltimora MD - USA |
| Date | 1982 |
| Percorso formativo | Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Padova |

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiana**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo

Inglese



| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato |

Campi di interesse specifici

Revisioni Sistematiche della Letteratura Scientifica, Produzione di Linee Guida per la Pratica Clinica (sistema GRADE), Metodologia di costruzione del Consenso (sistema NGT), Disegni innovativi di Sperimentazione Clinica dei farmaci, Validazione di Biomarkers prognostici/predittivi, Prevenzione Secondaria delle neoplasie (*screening*)

Affiliazioni

Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) – *Coordinatore Working Group Linee Guida*; Società Italiana di Urologia Oncologica (SIURO) – *Membro del Comitato Scientifico*; Società Italiana di Urologia (SIU), Associazione Urologi Italiani (Auro.it); Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC); European Society of Medical Oncology (ESMO); European Association of Urology (EAU) – *Member of Scientific Office, 2003-2005*

| | |
|-------------------------------------|--|
| Capacità e competenze organizzative | <p>Coordinatore metodologico delle Linee Guida AIOM tumori genito-urinari (prostata, vescica, rene, testicolo) e metastasi ossee; coordinatore metodologico di 9 Linee Guida per la Pratica Clinica in ambito Urologico (le 4 più recenti mediante sistema GRADE) e di 5 Advisory Board per la costruzione formale del Consenso su tematiche diagnostico-cliniche (sistema NGT).</p> <p>Ideazione e conduzione di eventi educazionali con formati interattivi originali.</p> |
| Capacità e competenze tecniche | <p>Conoscenza avanzata delle tecniche di dimensionamento campionario, di verifica di ipotesi statistica uni- e multivariata, e di meta-analisi / meta-regressione. Conoscenza avanzata dei metodi SIGN e GRADE per la redazione di Linee Guida basate sull'evidenza. Conoscenza di base delle tecniche di analisi Bayesiana.</p> |
| Pubblicazioni | <p>Co-Autore (con Bruzzi P et al.) del libro: "Preparazione e Conduzione delle Sperimentazioni Cliniche", Genova-Roma, 1991.</p> <p>Co-Autore e Responsabile per la Metodologia delle Linee Guida Auro.it: Tumori Superficiali della Vescica (2001), Tumori Muscolo-Invasivi della Vescica (2002), LUTS associati a IPB (2004 e revisione 2011), Calcolosi Urinaria (2004), Cancro della Prostata (2008), Cancro della vescica – nuova classificazione (2009), Cancro del Rene (2011)</p> <p>Co-Autore e Responsabile per la Metodologia delle Linee Guida SIURO: Biopsie Prostatiche (2012)</p> <p>Autore/co-Autore di oltre 70 articoli su riviste peer-reviewed e libri in ambito medico.</p> |
| Capacità e competenze informatiche | <p>Abitudine all'uso intensivo dei più comuni software applicativi in ambiente Windows e MacOs.</p> <p>Conoscenza avanzata dei software statistici SPSS, NCSS, PASS, NQuery Advisor, NTrim e dei software di produzione di Revisioni Sistematiche Review Manager e GradePro.</p> |
| Capacità e competenze sociali | <p>Spiccata attitudine al lavoro di gruppo ("fare squadra") maturata in molteplici esperienze sportive giovanili</p> |
| Patente | <p>Automobilistica "B"</p> |
| Luogo e Data | <p>Silea, li 7 aprile 2014</p> |
| Firma |  |
| | <p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".</p> |
| Firma |  |

Curriculum professionale del dott. Vincenzo Scattoni

Milano, 20.6.2004

- Nato a Milano il 13.01.1965.
- E' attualmente residente in Via Lipari 7, 20144 Milano (Tel: 02.462966).
- Ha conseguito la Maturità Scientifica presso il IX Liceo Scientifico di Milano nel 1984 con il punteggio di 52/60. Ha frequentato il quarto anno presso l'Istituto "Leaside High School", Toronto, Canada.
- Ha conseguito la laurea in medicina e chirurgia il 2 luglio 1990 presso l'Università degli Studi di Milano con la votazione di 110/110 e lode.
- Ha frequentato prima e dopo la laurea la Divisione di Urologia dell'Istituto Scientifico H San Raffaele di Milano in qualità di studente e medico interno fino al luglio 93.
- Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione medico chirurgica presso l'Università degli Studi di Milano nella seconda sessione dell'anno 1990.
- E' iscritto all'Ordine dei Medici della Provincia di Milano dal 20.02.91.
- Nel 1990 si iscrive alla Scuola di Specializzazione in Urologia dell'Università degli Studi di Milano (Direttore: Prof. E. Pisani)
- Ha assolto l'obbligo di leva come S.Tenente medico presso il Policlinico Militare di Milano in qualità di assistente del reparto di Chirurgia e Laboratorio Analisi dal 08.01.91 al 07.04.92.
- Dal 01.02.93 al 31.08.93 è stato medico-borsista frequentatore della Divisione di Urologia dell'Istituto Scientifico H San Raffaele di Milano.
- Dal 12.07.93 al 29.12.96 è stato assistente di ruolo a tempo pieno della Divisione di Urologia dell'Ospedale di Circolo di Rho, Milano (USSL 68).
- Nel luglio 1995 consegue la specializzazione con la votazione di 70/70 e lode in Urologia presso l'Università degli Studi di Milano.
- Il 5.4.96 ha superato l'esame finale a Rotterdam diventando "Fellow of the European Board of Urology".
- Dal 30.12.96 ad oggi è dirigente sanitario di I livello presso la Divisione di Urologia dell'Istituto Scientifico H San Raffaele di Milano.
- Nel 1997 si iscrive alla Scuola di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica presso l'Università degli Studi di Milano (Direttore: Prof. R. Rossi).
- Nel novembre 2002 consegue con il massimo dei voti la Specializzazione in Chirurgia Pediatrica presso l'Università degli Studi di Milano (Direttore: Prof. R. Rossi).
- Dall'anno accademico 2002/2003 è stato nominato Professore a contratto della Scuola di Specializzazione in Urologia dell'Università Vita-Salute, Istituto Scientifico H San Raffaele, Milano.

In fede

Dott. Vincenzo Scattoni