

ELAS-Italia

ELAS è una Società scientifica europea fondata nel 1992 con lo scopo di promuovere l'incontro fra gli specialisti della Medicina di laboratorio che operano nel settore dell'immunometria e, più in generale, in quello delle tecnologie di *ligand assay*.

ELAS non intende sovrapporsi alle altre Società scientifiche di laboratorio, ma porsi trasversalmente ad esse, curando l'approfondimento dei principi teorici e degli aspetti operativi dei metodi immunometrici e promuovendo l'incontro e lo scambio di informazioni tra quanti utilizzano questi metodi applicandoli ai diversi settori clinici. ELAS-Italia, insieme a CORATA (Francia), a ELAS-Portugal, alla Sezione di radioimmunologia di AIMN (Italia) e alla Section de *Biologie Spécialisée* di SFMNIM (Francia), aderisce a ELAS-Forum (Forum delle Società Europee di Ligand Assay).

Come si diventa Socio di ELAS-Italia?

Per iscriversi ad ELAS-Italia è necessario richiedere la scheda di iscrizione a:

Sig.ra Manuela Pangrazio
Segreteria ELAS-Italia
Via L. Temolo 4, 20126 Milano
e-mail: elas@biomedia.net
internet: www.elasitalia.it
Tel. 02/45498282 – Fax 02/45498199

La quota annuale d'iscrizione è di € 26,00

Con la collaborazione di:
(elenco provvisorio)

Abbott Diagnostics - Beckman Coulter
DiaSorin - Bio Exe
Eureka Lab. Division - Pantec
Phadia - Polymed
Qualimedlab - Randox Laboratories
Roche Diagnostics - Siemens Healthcare Diagnostics
Thermo Scientific - Tosoh Bioscience



European Ligand Assay Society

member of the European Forum
of Ligand Assay Societies

17°

Simposio annuale ELAS-Italia LIGAND ASSAY 2011



Bologna, 10-11-12 ottobre 2011

ROYAL HOTEL CARLTON

PROGRAMMA PRELIMINARE



European Ligand Assay Society

*member of the European Forum
of Ligand Assay Societies*

17° **Simposio annuale ELAS-Italia** **LIGAND ASSAY 2011**

Bologna, 10-11-12 ottobre 2011

ROYAL HOTEL CARLTON

SEGRETERIA SCIENTIFICA

C. Dotti (Reggio Emilia)
A. Fortunato (Vicenza)
M. Migliardi (Torino)

G. Vignati (Magenta, MI)
G.C. Zucchelli (Pisa)

COMITATO SCIENTIFICO

P. Beck-Peccoz (Milano)
L. Belloni (Reggio Emilia)
E. Bombardieri (Milano)
R. Boni (Chieti)
P. Cappelletti (Aviano, PN)
C. Carrozza (Roma)
A. Clerico (Pisa)
M. Correale (Castellana Grotte, BA)
G. De Renzi (Chieri, TO)
A. De Santis (Bari)
R. Dittadi (Venezia)
S. Ferraro (Milano)
G. Fortina (Novara)
A.S. Gauchez (Grenoble, France)
M. Gion (Venezia)

J. Ingrand (Paris, France)
P.J. Lamy (Montpellier, France)
G. Messeri (Firenze)
M. Moreira (Coimbra, Portugal)
R. Pacifici (Roma)
M. Panteghini (Milano)
M. Plebani (Padova)
B. Poggi (Lyon, France)
L. Romano (Napoli)
S. Santini (San Giovanni Rotondo, FG)
C. Sault (Lyon, France)
T. Trenti (Modena)
J.P. Yvert (Paris, France)
M. Zaninotto (Padova)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Biomedica srl – Rita Secchi
Via L. Temolo 4 – 20126 Milano
Tel. 02/45498282 - Fax 02/45498199
e-mail: rita.secchi@biomedica.net
www.biomedica.net
Provider 148



PR/02/03/25-08-09

Biomedica utilizza un Sistema di Gestione Qualità Certificato per Progettazione ed erogazione di eventi di formazione residenziale e a distanza e di servizi organizzativi per corsi e convegni

Obiettivi del Simposio

Il Simposio annuale di ELAS-Italia è per tradizione una proficua e stimolante occasione d'incontro tra clinici e laboratoristi che si occupano delle tecnologie di ligand assay. Le quattro sessioni in cui si articola il programma scientifico sono focalizzate sui più recenti sviluppi delle tecnologie analitiche e sulle loro applicazioni cliniche. Il Simposio offrirà quindi ai partecipanti aggiornamenti e approfondimenti su tematiche importanti della Medicina di laboratorio.

Lunedì 10 ottobre

12.00 Assemblea dei soci ELAS-Italia

I SESSIONE

14.15-16.15 "Sindrome cardio-renale"

In collaborazione con **SIBioC** - Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Moderatori: M. Plebani (Padova), C. Ronco (Vicenza)

Aspetti di fisiopatologia
C. Ronco (Vicenza)

Epidemiologia e diagnostica
A. Palazzuoli (Siena)

Problematiche di sovraccarico di liquidi
R. Valle (Chioggia, VE)

Aspetti di laboratorio
M. Zaninotto (Padova)

16.15-17.00 "NGAL nella sindrome cardio-renale"

(Con la collaborazione di Abbott Diagnostics)
Moderatori: M. Plebani (Padova), C. Ronco (Vicenza)

Protocolli per l'impiego clinico di NGAL
M. Pozzato (Torino)

Determinazione di NGAL: aspetti analitici e valutazione dei risultati
A. Clerico (Pisa)

17.00 Poster & Coffee break

Lunedì 10 ottobre

17.15-18.00 "La coceptina: biomarcatore di stress acuto e cronico"

(Con la collaborazione di Thermo Scientific)

Moderatori: A. Clerico (Pisa), M. Zaninotto (Padova)

Misura della coceptina: aspetti analitici e indicazioni prognostiche
M. Mion (Padova)

La coceptina e la troponina ultrasensibile nella diagnosi differenziale del dolore toracico in Pronto Soccorso
M. Bardini (Pisa)

Martedì 11 ottobre

II SESSIONE

8.45-10.15 "Il laboratorio nella valutazione della fertilità"

In collaborazione con SIE - Società Italiana di Endocrinologia

Moderatori: P. Beck-Peccoz (Milano), G. Ragni (Milano)

Fisiopatologia dell'ormone anti-mulleriano (AMH)
A. La Marca (Modena)

Impiego clinico del dosaggio dell'AMH
A. Riccaboni (Milano)

Diagnosi biochimica dell'ipogonadismo
P. Beck-Peccoz (Milano)

10.15-11.00 "Inibina B e ormone anti-mulleriano"

(Con la collaborazione di Pantec e Beckman Coulter Czech Republic)

Moderatori: P. Beck-Peccoz (Milano), G.C. Zucchelli (Pisa)

Il dosaggio dell'inibina B e dell'AMH nello studio della funzione gonadica
A. Radicioni (Roma)

L'ormone anti-mulleriano nello studio della funzione ovarica
D. Faggian (Padova)

11.00 Assegnazione dei premi ELAS

11.15 Poster & Coffee Break

11.30-12.15 "Evidenze, criticità e applicazioni future nella diagnostica del metabolismo osseo"

(Con la collaborazione di Siemens Healthcare Diagnostics)

Moderatori: F. Bonini (Pontedera, PI), C. Carrozza (Roma)

Vitamina D e suoi metaboliti: aspetti biochimici e analitici
A. Fortunato (Vicenza)

Integrazione tra laboratorio e imaging
L. Giovanella (Bellinzona, Svizzera)

12.15-13.15 "Laboratorio & Clinica"

Seminari su specifici problemi di Medicina di laboratorio

Sala Imperiale

Ruolo strategico del laboratorio per il governo dell'appropriatezza

Coordinatori: C. Dotti (Reggio Emilia), M. Migliardi (Torino)

EBM in medicina di laboratorio: dagli enunciati alla pratica dei test riflessi
T. Trenti (Modena)

Opportunità e criticità nell'applicazione dei sistemi reflex per TSH e PSA
R.M. Dorizzi (Pievesestina di Cesena, FC)

Politiche regionali per l'attivazione operativa dei sistemi reflex nel governo dell'appropriatezza
A. Brambilla (Bologna)

Sala Giove

Patologia tiroidea

Coordinatore: G. Vignati (Magenta, MI)

Casi clinici
P. Beck-Peccoz (Milano)

13.30 Colazione di lavoro

Martedì 11 ottobre

III SESSIONE

15.00-16.30 “Carcinoma della prostata”

In collaborazione con **SIUrO** - Società Italiana di Urologia
Moderatori: *R. Dittadi (Venezia), G. Martorana (Bologna)*

Inquadramento e attuale gestione del carcinoma della prostata
V. Scattoni (Milano)

Aggiornamento sugli studi di screening del carcinoma della prostata e ruolo del PSA
G. Pappagallo (Aviano, PN)

Nuovi biomarcatori nel carcinoma della prostata
M. Gion (Venezia)

16.30-17.15 “Il laboratorio nel monitoraggio dell’osteoporosi”

(Con la collaborazione di Roche Diagnostics)
Moderatori: *S. Ferraro (Milano), G. Messeri (Firenze)*

Osteoporosi: una malattia cronica da non sottovalutare
S. Giannini (Padova)

I marcatori biochimici di rimodellamento osseo
F. Pagani (Brescia)

17.15 Poster & Coffee Break

17.30-18.15 “Misura del paratormone: la terza generazione”

(Con la collaborazione di DiaSorin)
Moderatori: *G. De Renzi (Chieri, TO), C. Zuppi (Roma)*

Evoluzione dei metodi
M. Migliardi (Torino)

Implicazioni cliniche
M. Marangella (Torino)

Mercoledì 12 ottobre

IV SESSIONE

8.45-10.15 “Sindrome da anticorpi anti-fosfolipidi”

In collaborazione con **SIMeL**- Società Italiana di Medicina di Laboratorio
Moderatori: *P. Cappelletti (Aviano, PN), M. Correale (Castellana Grotte, BA)*

Patogenesi della sindrome
B. Morelli (Legnano, MI)

Diagnosi di laboratorio
V. Pengo (Padova)

Aspetti clinici della sindrome
G. Palareti (Bologna)

10.15-11.00 “La misura degli anticorpi anti-fosfolipidi”

(Con la collaborazione di Phadia)
Moderatori: *L. Belloni (Reggio Emilia), B. Morelli (Legnano, MI)*

La standardizzazione degli APL è ancora una chimera?
D. Villalta (Pordenone)

Valori di riferimento degli anticorpi anti-proteine leganti i fosfolipidi: esperienza delle regioni Piemonte e Valle d’Aosta
B. Montaruli (Torino)

11.00 Poster & Coffee Break

11.30-13.00 “Il laboratorio nella diagnosi delle malattie neurodegenerative”

In collaborazione con **SIN** - Società Italiana di Neurologia
Moderatori: *D. Croci (Milano), S. Santini (S. Giovanni Rotondo, FG)*

Attualità e prospettive nella diagnosi delle malattie neurodegenerative
F. Taroni (Milano)

La diagnosi molecolare nelle malattie neurodegenerative ereditarie
C. Gellera (Milano)

La diagnostica di laboratorio nella patologia di Alzheimer
A. Scognamiglio (Modena)

13.00 Brunch

Informazioni Generali

QUOTE DI ISCRIZIONE

LIGAND ASSAY 2011 - Congresso intero	
Socio ELAS*	€ 240,00 + IVA = € 288,00
Non Socio	€ 280,00 + IVA = € 336,00

La quota comprende: il materiale didattico, i coffee break, la colazione di lavoro del 11/10 e il brunch del 12/10.

LIGAND ASSAY 2011 - Iscrizioni giornaliere 10 e 12 ottobre 2011
(10 Ottobre pomeriggio oppure 12 Ottobre mattino)

Socio ELAS*	€ 70,00 + IVA = € 84,00
Non Socio	€ 80,00 + IVA = € 96,00

La quota comprende: il materiale didattico, i coffee break della giornata.

LIGAND ASSAY 2011 - Iscrizione giornaliera 11 ottobre 2011

Socio ELAS*	€ 140,00 + IVA = € 168,00
Non Socio	€ 160,00 + IVA = € 192,00

La quota comprende: il materiale didattico e i coffee break e la colazione di lavoro.

*In regola con il pagamento della quota associativa 2011

Ai non soci ELAS che si iscriveranno all'intero congresso sarà riconosciuta l'iscrizione gratuita alla Società ELAS per l'anno 2012

Inoltre, l'iscrizione all'intero congresso darà diritto di accedere in forma gratuita a un'iniziativa ECM-FAD (cfr. pag. 10)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

on-line al sito www.biomedica.net (modalità veloce e sicura)

- Le iscrizioni saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria
- E' possibile iscriversi fino a 5 giorni prima dell'inizio dell'evento salvo indisponibilità di posti.

CANCELLAZIONI E RIMBORSI

Per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa fino a 7 giorni prima dell'inizio del corso verrà rimborsato il 50% della quota d'iscrizione. Dopo tale data non è previsto alcun tipo di rimborso. Inoltre non saranno rimborsate quote di iscrizioni non usufruite, per le quali non sia pervenuta la relativa rinuncia entro i termini stabiliti. In qualsiasi momento è comunque possibile sostituire il nominativo dell'iscritto.

ISCRIZIONI DA PARTE DI ASL

Dopo aver effettuato l'iscrizione online, i partecipanti iscritti dalle Aziende ASL di appartenenza sono pregati di inviare via fax (02/45498199) la richiesta della ASL, nella quale dovrà essere specificato:

- che il richiedente è un proprio dipendente
- che si tratta di un'iscrizione esente IVA ai sensi dell'Art. 14, comma 10 legge 537/93
- i dati fiscali relativi all'azienda ASL per la fatturazione

Il partecipante deve anticipare la quota, qualora l'ASL non riuscisse ad effettuare il versamento insieme all'iscrizione. Sarà rilasciata fattura quietanzata intestata all'ASL. Non saranno accettate iscrizioni prive dei requisiti richiesti. Una volta emesse le fatture non potranno essere modificate.

ISCRIZIONI DA PARTE DI AZIENDE

Sul sito del congresso www.biomedica.net è disponibile una piattaforma dedicata alle aziende che desiderano iscrivere i propri ospiti.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

I pagamenti potranno essere effettuati tramite:

- Assegno Bancario non trasferibile intestato a Biomedica srl da spedire a Biomedica srl, Via L. Temolo, 4 - 20126 Milano
- Bonifico Bancario intestato a Biomedica srl
IBAN IT 10 X 02008 01619 000004795238 Unicredit Ag. 19 Milano
Indicare nella causale: codice 124/11
- Conto Corrente Postale intestato a Biomedica srl
Via L. Temolo 4, 20126 Milano C/C 22981203
Indicare nella causale: codice 124/11
- Carta di Credito attraverso l'iscrizione in modalità on-line dal sito www.biomedica.net transazione sicura con circuito BancaSella

SEDE

ROYAL HOTEL CARLTON
Via Montebello 8 - 40121 Bologna
Tel. 051/249361 - Fax 051/249274

*Come raggiungere la sede:
l'hotel dista 5 Km. dall'aeroporto G. Marconi
ed è raggiungibile a piedi dalla stazione ferroviaria (3 min.)*

ACCREDITAMENTO ECM

I meccanismi legati all'acquisizione dei crediti ECM hanno recentemente subito modifiche significative per quanto riguarda le modalità di assegnazione dei crediti alle diverse iniziative di aggiornamento per il personale sanitario. Alla luce di queste modifiche, un evento come Ligand Assay porterebbe ai partecipanti per l'edizione in programma a Bologna nell'ottobre 2011 (pur con una struttura simile a quelle degli anni precedenti, che garantiva la acquisizione di 10 crediti) meno di 2 crediti ECM, mantenendo invariate tutte le procedure burocratiche e di registrazione.

Con tali presupposti, il Consiglio Direttivo di ELAS Italia **ha deciso di non procedere alla tradizionale registrazione ai fini ECM** dell'edizione 2011 di Ligand Assay per le diverse categorie interessate (Biologo, Chimico, Medico, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico), non ritenendo tale percorso produttivo per i partecipanti.

Per garantire però a chi interverrà alla XVII edizione di Ligand Assay (Bologna 10-12 ottobre 2011) l'acquisizione di crediti ECM in numero almeno equivalente alle edizioni precedenti, verrà attivata, in forma del tutto gratuita per gli iscritti all'intero congresso, la possibilità di accedere ad una iniziativa di FAD (Formazione a Distanza) che verrà gestita dalla società Biomedica (Provider ECM Residenziale e FAD) attraverso la propria piattaforma informatica.

I dettagli organizzativi verranno resi noti contestualmente all'iscrizione all'evento, in modo da consentire **l'acquisizione di 10 crediti a partire dalla data del convegno e sino al 31 dicembre 2011.**

ATTESTATO

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido per l'inserimento nel curriculum formativo.

PUNTI D'INCONTRO – AZIENDE

Nella sede congressuale è prevista un'area incontri per le aziende del settore.

La collaborazione delle Aziende che hanno supportato la realizzazione del Simposio non ha comportato condizionamenti ai contenuti scientifici.

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

La gestione della sistemazione alberghiera è affidata a:

SENECA SpA

Raffaella Di Crescenzo – Ufficio Meeting & Eventi

Meeting & Convention Department

Tel: 0871/803814 FAX: 0871/85912

ELAS2011@senecabtc.com

PUBBLICAZIONI

Le relazioni e gli abstract delle comunicazioni e dei poster saranno pubblicati sul n. 2, 2011 di Ligand Assay, rivista di ELAS-Italia.

Il volume sarà distribuito nella sede congressuale.

CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Abstract sugli argomenti del Simposio saranno valutati dalla Segreteria Scientifica per la presentazione come **poster**. Gli abstract dovranno essere inviati entro il **26 agosto 2011** e redatti in italiano o in inglese. L'invio dovrà avvenire esclusivamente attraverso il form on-line; abstract inviati con modalità diversa da quella predisposta NON saranno accettati.

Gli Abstract devono essere inviati **via Internet** collegandosi al sito www.biomedica.net o www.elasitalia.it e seguendo l'apposito link

Gli autori potranno controllare lo stato del proprio Abstract attraverso la funzione "controlla lo stato dell'Abstract" disponibile nell'home-page del Simposio, utilizzando il codice di consultazione ricevuto via e-mail.

Almeno uno degli Autori dovrà essere iscritto al Simposio.

L'accettazione e le modalità di presentazione dei poster saranno disponibili, sempre nella pagina di consultazione, a partire dal **15 settembre 2011.**

PREMI POSTER

I partecipanti al Simposio Ligand Assay 2011 che presenteranno un poster concorreranno all'assegnazione dei seguenti premi:

N° 2 premi ELAS-Italia 2011 di 500,00 Euro ciascuno

I premi saranno assegnati agli autori dei poster selezionati dalla Segreteria Scientifica che valuterà l'originalità e l'interesse dei contenuti, la metodologia utilizzata e la chiarezza grafica dell'esposizione.

Ai vincitori sarà richiesto un lavoro (derivato dal poster premiato) da pubblicare sulla rivista Ligand Assay nei tempi e nei modi stabiliti dal Comitato di redazione.

N° 5 premi per estrazione

Tra tutti i poster presentati ne saranno sorteggiati cinque; a uno degli autori, se presente in aula, sarà consegnato in omaggio un volume su tematiche di immunometria.