



member of the European Forum of Ligand Assay Societies

21

○ **Simposio annuale ELAS-Italia
LIGAND ASSAY 2015**



Bologna, 9-11 novembre 2015

ROYAL HOTEL CARLTON

PROGRAMMA PRELIMINARE



BIOMEDIA
La condivisione del sapere



member of the European Forum of Ligand Assay Societies

21^o Simposio annuale ELAS-Italia LIGAND ASSAY 2015

Bologna, 9-11 novembre 2015

ROYAL HOTEL CARLTON

*Richiesto
il patrocinio di:*

AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani

AME

Associazione Medici Endocrinologi

FISMELAB

Federazione delle Società Scientifiche Italiane nel settore della Medicina di Laboratorio

SIBioC - Medicina di Laboratorio

Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica

SIE

Società Italiana di Endocrinologia

SIGU

Società Italiana di Genetica Medica

SIPMeL

Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

SEGRETERIA SCIENTIFICA

A. Clerico (Pisa) M. Migliardi (Torino)
C. Dotti (Reggio Emilia) G. Vignati (Magenta, MI)
A. Fortunato (Vicenza) G.C. Zucchelli (Pisa)

COMITATO SCIENTIFICO

P. Beck-Peccoz (Milano) P.J. Lamy (Montpellier, F)
L. Belloni (Reggio Emilia) P.P. Limone (Torino)
B. Biasioli (Castelfranco V.to, TV) G. Messeri (Firenze)
C. Carozza (Roma) F. Pagani (Brescia)
E. Cavalier (Liège, B) M. Plebani (Padova)
F. Ceriotti (Milano) B. Poggi (Lyon, F)
P. Clerici (Legnano, MI) S. Rizzardi (Cremona)
M. Correale (Castellana Grotte, BA) M. Rota (Crèteil, F)
G. De Renzi (Orbassano, TO) M.T. Sandri (Milano)
A. De Santis (Bari) S.A. Santini (Roma)
R. Dittadi (Venezia) T. Trenti (Modena)
M. Gion (Venezia) M. Zaninotto (Padova)
L. Giovannella (Bellinzona, CH) C. Zuppi (Roma)

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

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.

13.30-14.30 **Assemblea dei Soci**

I SESSIONE

14.30-16.00 **Micro RNA: biomarcatori di patologia**
In collaborazione con SIGU
Moderatori: *M. Migliardi (Torino), F. Torricelli (Firenze)*

Piccoli RNA regolatori come biomarcatori e farmaci genetici innovativi
(Lezione magistrale)

M. Giacca (Trieste)

Modalità di determinazione

S. Croci (Reggio Emilia)

Applicazioni cliniche in oncologia

E. Cariani (Modena)

16.00-16.50 **Anticorpi anti-recettore del TSH**
(con la collaborazione di Siemens Healthcare Diagnostics)
Moderatori: *M. Migliardi (Torino), G. Vignati (Magenta, MI)*

Ipertiroidismo immunomediato: diagnosi, terapia e monitoraggio
L. Giovannella (Bellinzona, CH)

La determinazione degli anticorpi stimolanti il recettore del TSH
R. Tozzoli (Pordenone)

16.50-17.20 Poster & Coffee Break

17.20-18.10 **Il laboratorio e la sepsi**
(con la collaborazione di GEPA)
Moderatori: *R. Dittadi (Venezia), M. Plebani (Padova)*

Presepsina: un nuovo biomarcatore

M. Zaninotto (Padova)

Approccio diagnostico e prognostico in pediatria

L. Pugni (Padova)

II SESSIONE

8.30-10.00

L'iponatremia: diagnosi e monitoraggio

In collaborazione con SIE

Moderatori: P. Beck-Peccoz (Milano), P.P. Limone (Torino)

Epidemiologia e fisiopatologia dell'iponatremia e della pseudoiponatremia
M. Faustini Fustini (Bologna)

La terapia e il monitoraggio dell'iponatremia: vecchi e nuovi approcci
A. Peri (Firenze)

Il sistema arginin-vasopressina: novità dal laboratorio
M. Plebani (Padova)

10.00-10.30

Premio "Renzo Malvano" e Premi ELAS-Italia

10.30-11.00

Poster & Coffee Break

11.00-11.50

La vitamina D nelle patologie extra-scheletriche

(con la collaborazione di Fujirebio)

Moderatori: C. Carozza (Roma), A. Fortunato (Vicenza)

La vitamina D nelle patologie cardiovascolari, immunologiche ed endocrinologiche
S. Minisola (Roma)

La vitamina D nella biologia tumorale e applicazione di un metodo di misura non competitivo
M. Herrmann (Bolzano)

11.50-12.50

Laboratorio & Clinica

Seminari su specifici problemi di Medicina di laboratorio

Sala Imperiale

Appropriatezza in Medicina di laboratorio

Coordinatore: T. Trenti (Modena)

Basi scientifiche e culturali dell'appropriatezza
T. Trenti (Modena)

Applicazioni alle malattie autoimmuni
C. Bonaguri (Parma)

Sala Giove

I microarray

Coordinatore: A. Clerico (Pisa)

Tecnologie e applicazioni
E. Medico (Candiolo, TO)

12.50

Colazione di lavoro

III SESSIONE

14.00-14.50

Discrasie plasmacellulari: aggiornamenti e prospettive

(con la collaborazione di Sebia Italia)

Moderatori: A. De Santis (Bari), D. Giavarina (Vicenza)

Gestione clinica del paziente con gammopatia monoclonale

F. Adami (Padova)

Immunotipizzazione delle componenti monoclonali, valore aggiunto per il laboratorio

A. Dolci (Milano)

14.50-16.20

Epatopatie autoimmuni

In collaborazione con SIPMeL

Moderatori: A. Alfano (Ciriè, TO), R. Tozzoli (Pordenone)

Il punto di vista del clinico

S. Martini (Torino)

Il laboratorio nell'epatite autoimmune

M. Parmeggiani (Reggio Emilia)

Il laboratorio nelle malattie colestatiche autoimmuni

A. Romito (Torino)

16.20-16.40

Poster & Coffee Break

16.40-17.30

Malattie epatiche croniche non autoimmuni

(con la collaborazione di Abbott Diagnostics)

Moderatori: L. Belloni (Reggio Emilia), M.T. Sandri (Milano)

Epatite cronica da HCV: terapia e monitoraggio

P. Andreone (Bologna)

Utilizzo dei biomarcatori nell'epatocarcinoma

C. Galli (Roma)

17.30-18.20

La calprotectina fecale nelle malattie infiammatorie intestinali

(con la collaborazione di DiaSorin)

Moderatori: M. Correale (Castellana Grotte, BA), R. Rocca (Torino)

Aspetti clinico-diagnostici

M. Daperno (Torino)

La determinazione della calprotectina

C. Marchese (Torino)

IV SESSIONE

8.40-9.30 **Il metabolismo fosfo-calcico: nuovi contributi del laboratorio**

(con la collaborazione di Pantec)

Moderatori: C. Dotti (Reggio Emilia), M. Plebani (Padova)

Meccanismi di regolazione dell'attività cellulare ossea

R. Nuti (Siena)

I biomarcatori ossei

M. Zaninotto (Padova)

9.30-11.00 **Fattori endocrini nella fisiopatologia ossea**

In collaborazione con SIBioC – Medicina di Laboratorio

Moderatori: F. Pagani (Brescia), G.C. Zucchelli (Pisa)

Neuroendocrinologia dell'osso

A. Giustina (Brescia)

Tiroide e osso

G. Mazziotti (Brescia)

Glucorticoidi e osso

F. Pagani (Brescia)

Metabolismo glucidico e osso

M. Herrmann (Bolzano)

11.00-11.20 Coffee Break

11.20-12.10 **Preeclampsia: il ruolo del laboratorio**

(con la collaborazione di Roche Diagnostics)

Moderatori: M. Mori (Genova), S. Rizzardi (Cremona)

Preeclampsia: questioni aperte nella gestione della paziente

T. Todros (Torino)

PROGNOSIS: studio sul valore predittivo del rapporto sFit-1/PIGF

E. Rossi (Rotkreuz, CH)

12.10-13.00 **L'ormone antimulleriano**

(con la collaborazione di Beckman Coulter)

Moderatori: G. De Renzi (Orbassano, TO), S.A. Santini (Roma)

Aspetti fisiopatologici

A. La Marca (Modena)

Valutazione analitica e clinica di un metodo automatizzato

E. Baraldi (Modena)

13.00 Brunch

QUOTE DI ISCRIZIONE

Socio ELAS*
Non Socio

€ 240,00 + IVA
€ 280,00 + IVA

**In regola con il pagamento della quota associativa 2015*

La quota comprende: il materiale didattico, i coffee break, la colazione di lavoro del 10/11 e il brunch del 11/11. Non sono previste iscrizioni giornaliere.

L'iscrizione al congresso darà diritto ad accedere in forma gratuita a un'iniziativa ECM-FAD (vedi paragrafo ACCREDITAMENTO ECM).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

on-line al sito www.biomedia.net

- ▶ Le iscrizioni saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria
- ▶ È 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. Qualora l'evento venga cancellato per cause che non dipendano dalla Segreteria Organizzativa, la stessa non rimborserà le spese sostenute dal partecipante, fatta eccezione per la quota di iscrizione.

FATTURE INTESTATE ALLA P.A. (ESENTI IVA)

I partecipanti che necessitano di fattura intestata ad enti della Pubblica Amministrazione devono registrarsi online inserendo il CODICE UNIVOCO AZIENDALE.

Il codice è fornito solo ed unicamente dall'ufficio di competenza della propria struttura di lavoro; senza tale codice non è possibile procedere all'iscrizione.

Le iscrizioni con fattura intestata alla P.A. risultano immediatamente confermate e per il pagamento seguono i tempi previsti dalle Aziende Sanitarie, pertanto i partecipanti non dovranno anticipare la quota di iscrizione.

ISCRIZIONI DA PARTE DI AZIENDE

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

MODALITÀ DI PAGAMENTO

I pagamenti potranno essere effettuati tramite:

- ▶ Bonifico Bancario intestato a Biomedica srl
IBAN IT 10 X 02008 01619 000004795238 Unicredit Ag. 19 Milano
Indicare nella causale: codice 1036/2015
- ▶ Carta di Credito attraverso l'iscrizione in modalità on-line sul 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

Sarà attivata, in forma del tutto gratuita per gli iscritti al congresso, la possibilità di accedere al corso FAD, edito da ELAS-Italia, dal titolo "Aggiornamenti in Immunometria - quinta edizione". Il corso sarà disponibile dal 26 gennaio 2016 sulla piattaforma www.biomedica.net (Provider ECM Residenziale e FAD). Le modalità di accesso verranno rese note contestualmente all'iscrizione all'evento.

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:

Biomedica Travel di Biomedica srl
Via L. Temolo, 4 – 20126 Milano
Tel 02/45498282 – Fax 02/45498199
e-mail: biomediatravel@biomedica.net

CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Gli abstract dovranno essere inviati entro il **14 settembre 2015**, redatti in italiano o in inglese.

L'invio dovrà avvenire esclusivamente attraverso il form on-line, collegandosi al sito www.biomedica.net o www.elasitalia.it e seguendo l'apposito link. Abstract inviati con modalità diversa da quella predisposta non saranno accettati.

Gli abstract saranno valutati dalla Segreteria Scientifica per la presentazione come poster. 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 **12 ottobre 2015**.

PUBBLICAZIONI

I riassunti delle relazioni e dei poster saranno pubblicati sul n. 3, 2015 di LigandAssay, rivista di ELAS-Italia. Il volume sarà distribuito nella sede congressuale.

PREMIO "RENZO MALVANO"

Il premio consiste in un contributo di 2.500 € messo a disposizione (senza vincoli sulle modalità del suo conferimento) da Biomedica srl che sin dalla fondazione di ELAS-Italia ha svolto il ruolo di segreteria organizzativa della società. Il premio sarà attribuito al miglior lavoro sottoposto alla Commissione giudicante da un autore singolo o da più coautori; nel secondo caso, l'autore che si candida dovrà produrre una liberatoria sottoscritta da tutti gli altri coautori. La Commissione giudicante, appositamente costituita dal Consiglio Direttivo di ELAS-Italia, stabilirà i criteri di valutazione.

Per avere maggiori informazioni sull'iniziativa, consultare il sito www.elasitalia.it.

PREMI POSTER

I partecipanti al Simposio Ligand Assay 2015 che hanno presentato un poster concorreranno all'assegnazione dei seguenti premi:

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

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

Ai vincitori sarà richiesto un contributo scientifico (derivato dal poster premiato) da pubblicare sulla rivista LigandAssay 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 il seguente volume:

C.K. Mathews. Biochimica. Piccin Editore, Padova 2014.

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 CNBH (Francia), CORATA (Francia), GBS-SFMN (Francia) e SRBML (Belgio), aderisce a ELAS-Forum (Forum delle Società Europee di Ligand Assay).

Come si diventa socio di ELAS-Italia?

Si diventa soci di ELAS-Italia compilando la scheda d'iscrizione disponibile online sul sito **www.elasitalia.it**.

La quota annuale di iscrizione è di **€ 30,00**
(laureati non strutturati e tecnici di laboratorio: **€ 20,00**)

Per maggiori informazioni contattare:
Segreteria ELAS-Italia (Federica Vergani)
Via L. Temolo 4, 20126 Milano
e-mail: elas@biomedia.net o info@elasitalia.it
Tel. 02/45498282 – Fax 02/45498199

Con la collaborazione di:

(elenco provvisorio)

Abbott Diagnostics
Beckman Coulter
Dasit
DiaSorin
Fujirebio
Gepa
Medical Systems
Pantec
Piccin Nuova Libreria
QualiMedLab
Randox Laboratories
Roche Diagnostics
Sebia Italia
Siemens Healthcare Diagnostics
Tema Ricerca