



XXIV[^] Edizione
Corso CEFAR

LE PROTEINE: dal laboratorio alla clinica

NAPOLI, 5-6 MAGGIO 2016
Polo Congressuale Stazione Marittima
Molo Angioino Stazione Marittima



XXIV[^] Edizione Corso CEFAR

LE PROTEINE: dal laboratorio alla clinica

NAPOLI, 5-6 MAGGIO 2016

Polo Congressuale Stazione Marittima
Molo Angioino Stazione Marittima

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. G. Merlini

Medicina di Laboratorio – Analisi Chimico Cliniche,
Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo
Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Pavia
Coordinatore GdS "Proteine" della SIBioC - Medicina di Laboratorio

Dott. A. Dolci

U.O.C. Patologia Clinica ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale "Luigi Sacco",
Polo Universitario di Vialba, Milano

Dott.ssa M.S. Graziani

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona

Dott. M. Mussap

U.O.C. Medicina di Laboratorio IRCCS AOU San Martino-IST,
Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro

Anche un'iniziativa formativa pluridecennale che ha sempre goduto di un largo successo partecipativo, come il corso "**Le proteine, dal laboratorio alla clinica**", ha necessità di innovarsi e rinnovarsi.

Lo aveva già fatto nell'edizione del 2004 con l'introduzione delle "Sessioni Interattive", particolarmente apprezzate dai partecipanti che potevano costruirsi un percorso su misura, potendo scegliere le 4 sessioni a cui partecipare su un'offerta di 6 argomenti.

Quest'anno abbiamo nuovamente avvertito l'esigenza di cambiare, rendendo il corso più breve e più agile ma non meno ricco di contenuti.

Diverse le novità: l'impegno dei partecipanti è ora contenuto in 2 giorni. La prima parte è autonoma rispetto al corso principale ed è rivolta ai giovani che si affacciano in questo settore della diagnostica di Laboratorio.

È strutturata come corso di formazione di base dal sapore un pò vintage, dei tempi in cui nel nostro corso si insegnavano i fondamenti di questa diagnostica che anche oggi sono ineludibili e vanno insegnati soprattutto alle giovani generazioni.

Segue poi il corso vero e proprio, molto orientato alle novità nell'ambito della diagnostica proteica e tutto improntato all'interazione, con sessioni strutturate in forma di dibattito o di workshop interattivo.

Le sessioni interattive quindi rimangono, non più ripetute a piccoli gruppi ma in unica sessione plenaria, all'interno della quale comunque i partecipanti saranno coinvolti nella discussione che avrà il solito ampio spazio.

Purtroppo mancherà il momento conviviale finale, sia perché avremmo dovuto ridurlo a merenda, vista l'ora di conclusione del corso, sia perché il tempo per rientrare a casa è più ridotto e non può essere ulteriormente eroso.

Ringraziamo fin d'ora tutti i colleghi Relatori e Moderatori, per la loro partecipazione e disponibilità; il loro contributo garantisce il mantenimento di una elevata qualità scientifica a questo corso.

Alberto Dolci
Maria Stella Graziani

ADAMI Fausto

Padova

ANTINORI Spinello D.

Milano

BALLANTI Stelvio

Perugia

BASILE Umberto

Roma

BERARDI Margherita

Firenze

BERNARDI Gaetano

Milano

BIONDI Maria Luisa

Milano

BORDONI Gabriele

Sondrio

CALDINI Anna

Firenze

CATALANO Lucio

Napoli

CIACCIO Marcello

Palermo

CLERICO Aldo

Pisa

D'AMORA Maurizio

Napoli

DESSI Mariarita

Roma

DEVOTO Gianluigi

Lavagna

DOLCI Alberto

Milano

DORIZZI Romolo M.

Pievesestina di Cesena (FC)

FERRARO Simona

Milano

GESSONI Gianluca

Chioggia (VE)

GIAVARINA Davide

Vicenza

GRAZIANI Maria Stella

Verona

INFUSINO Ilenia

Milano

LAVATELLI Francesca

Pavia

MERLINI Giampaolo

Pavia

MUSSAP Michele

Genova

NUVOLONE Mario

Zurich (Switzerland)

PANE Fabrizio

Napoli

TERRENI Alessandro

Firenze

TORELLO Monica

Pievesestina di Cesena (FC)

VERNOCCHI Arialdo

Milano

ZANINOTTO Martina

Padova

GIOVEDÌ 5 MAGGIO 2016

9.00 **Registrazione partecipanti - Corso formativo di base**

9.30-12.30 **CORSO FORMATIVO DI BASE**

LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELLE PROTEINE

Docenti: G. Bernardi (Milano), A. Dolci (Milano), A. Vernocchi (Milano)

- Tecniche elettroforetiche
- Componenti monoclonali sieriche e urinarie
- Le proteine liquorali e la reazione oligoclonale
- Ricerca e quantificazione delle componenti monoclonali nel siero e nelle urine
- Immunotipizzazione nel siero e nelle urine
- Ricerca, caratterizzazione e significato clinico della reazione oligoclonale nel liquor

13.00 Pranzo

13.00 **Registrazione partecipanti - Corso CEFAR**

14.00-14.15 **LE PROTEINE: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA**

Inaugurazione del Corso da parte del **Presidente SIBioC - Medicina di Laboratorio**
M. Ciaccio (Palermo)

Saluto del delegato regionale SIBioC - Medicina di Laboratorio
M. D'Amora (Napoli)

Presentazione del Corso
A. Dolci (Milano)

14.15 **LETTURA MAGISTRALE:**
Introduce: M. Ciaccio (Palermo)

Le gammopatie monoclonali
G. Merlini (Pavia)

15.00 Gestione di laboratorio delle componenti monoclonali
M.S. Graziani (Verona)

I SESSIONE

DIBATTITO SUL TEMA:

La quantificazione della proteina di Bence Jones è utile?

Moderatori: M. Mussap (Genova), F. Pane (Napoli)

- 15.20 Introduzione al dibattito a cura dei moderatori
- 15.30 SÌ
F. Adami (Padova)
- 15.50 NO
L. Catalano (Napoli)
- 16.10 Discussione
- 16.30 Pausa

DIBATTITO SUL TEMA:

La determinazione della procalcitonina è utile?

Moderatore: M. D'Amora (Napoli), G. Merlini (Pavia)

- 17.00 Procalcitonina e malattie da infezione
S. Antinori (Milano)
- 17.30 SÌ
A. Dolci (Milano)
- 17.50 NO
R. Dorizzi, M. Torello (Pievesestina di Cesena, FC)
- 18.10 Discussione

VENERDÌ 6 MAGGIO 2016

II SESSIONE

WORKSHOP INTERATTIVI

- 8.30 **Workshop 1: LE TROPONINE CARDIACHE**
Moderatori: A. Clerico (Pisa), M. Mussap (Genova)
- La determinazione delle troponine: stato dell'arte
M. Zaninotto (Padova)
- La determinazione delle troponine cardiache: esperienze sul campo con differenti sistemi analitici
Gabriele Bordoni (Sondrio), Simona Ferraro (Milano), Gian Luigi Devoto (Lavagna, GE), Davide Giavarina (Vicenza), Gian Luca Gessori (Chioggia, VE), Maria Luisa Biondi (Milano),
- Discussione interattiva
- 10.30 Pausa

- 11.00 **Workshop 2: CATENE LEGGERE LIBERE**
Moderatori: F. Adami (Padova), A. Dolci (Milano)
 Catene leggere libere e amiloidosi AL
M. Nuvolone (Pavia)
 Catene leggere libere e discrasie plasmacellulari
S. Ballanti (Perugia)
 Determinazione delle catene leggere libere nel liquor:
 - Utilità clinica nella sclerosi multipla
 M. Dessì (Roma)
 - Utilità clinica nelle patologie infiammatorie del sistema nervoso centrale
 G. Bernardi (Milano)
 Determinazione delle catene leggere libere: nuove prospettive
U. Basile (Roma)
- 13.00 Pranzo
- 14.00 **Workshop 3: TECNICHE IMMUNOELETTROFORETICHE**
Moderatori: A. Caldini (Firenze), A. Terreni (Firenze)
 Tecniche di proteomica applicate alla caratterizzazione della sostanza
 amiloide: cenni metodologici e applicazioni cliniche
F. Lavatelli (Pavia)
 Ricerca e quantificazione della proteinuria di Bence Jones tramite gel
 d'agarosio
M. Berardi (Firenze)
 Ricerca e quantificazione della proteinuria di Bence Jones tramite
 elettroforesi capillare
I. Infusino (Milano)
 Discussione
- III SESSIONE**
- DIBATTITO SUL TEMA: L'isola proteica è ancora utile?**
Moderatore: M.S. Graziani (Verona)
- 15.30 Introduzione al dibattito a cura del moderatore
- 15.40 SÌ
A. Caldini (Firenze)
- 16.00 NO
D. Giavarina (Vicenza)
- 16.20 Discussione

CORSO BASE - 05 maggio dalle 09.00 alle 13.00

QUOTE DI ISCRIZIONE

Socio SIBioC* Ordinario Strutturato
Medico/Biologo/Chimico/Tecnico € 100,00 + IVA = € **122,00**

Non Socio SIBioC
Medico/Biologo/Chimico/Tecnico € 120,00 + IVA = € **146,40**

Socio SIBioC* Ordinario Non Strutturato/Specializzando € 60,00 + IVA = € **73,20**

** in regola con il pagamento della quota associativa 2016*

ATTESTATO

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

CREDITI ECM

Il Corso è accreditato da **BIOMEDIA Provider n. 148**, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali: Farmacista, Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio biomedico, Chimico, Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Ematologia, Neurologia, Oncologia, Biochimica Clinica, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica

Evento N. 157467 - Crediti ECM: 3

Per avere diritto ai crediti ECM è necessario frequentare il 100% delle ore di formazione e superare il test di apprendimento ECM sul sito www.providerecm.it. Il questionario sarà disponibile on-line dal 19 maggio al 19 giugno 2016.

Per accedere al questionario è necessario inserire il proprio codice fiscale. Una volta superato il test sarà possibile scaricare direttamente sul sito il proprio attestato ECM.

Come da Comunicato Agenas del 23 giugno 2014, si specifica inoltre che è possibile effettuare una sola (e non ripetibile) compilazione del test di verifica in modalità on-line.

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2014-2016 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

CORSO CEFAR - 05 maggio dalle 13.00 alle 18.10 / 06 maggio dalle 08.30 alle 16.20

QUOTE DI ISCRIZIONE

Socio SIBioC* Ordinario Strutturato Medico/Biologo/Chimico/Tecnico	€ 220,00 + IVA = € 268,40
Non Socio Medico/Biologo/Chimico/Tecnico	€ 275,00 + IVA = € 335,50
Socio SIBioC* Ordinario Non Strutturato/Specializzando Medico/Biologo/Chimico/Tecnico	€ 150,00 + IVA = € 183,00
Studente/Specializzando Non Socio	€ 180,00+ IVA= € 219,60

** in regola con il pagamento della quota associativa 2016*

ATTESTATO

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

CREDITI ECM

Il corso è accreditato da **BIOMEDIA Provider n. 148**, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali:

Farmacista, Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio biomedico, Medico Chirurgo, Chimico
Discipline: Cardiologia, Ematologia, Malattie Infettive, Oncologia, Biochimica Clinica, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica,

Evento N. 157231 - Crediti ECM: 6

Per avere diritto ai crediti ECM è necessario frequentare il 100% delle ore di formazione e superare il test di apprendimento ECM sul sito www.providerecm.it. Il questionario sarà disponibile on-line dal 19 maggio al 19 giugno 2016.

Per accedere al questionario è necessario inserire il proprio codice fiscale. Una volta superato il test sarà possibile scaricare direttamente sul sito il proprio attestato ECM.

Come da Comunicato Agenas del 23 giugno 2014, si specifica inoltre che è possibile effettuare una sola (e non ripetibile) compilazione del test di verifica in modalità on-line.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

È possibile compilare la scheda di iscrizione direttamente sul sito www.biomedica.net selezionando una delle seguenti modalità di pagamento:

- Bonifico bancario
- Carta di credito con circuito Banca Sella (modalità veloce e sicura)
- Contanti (per iscrizioni effettuate in Sede Congressuale)

Prima di procedere con l'iscrizione verificare la disponibilità dei posti esclusivamente attraverso il sito www.biomediamedia.net. Il numero dei posti è limitato. Le iscrizioni saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria. E' possibile iscriversi fino a 5 giorni prima dell'inizio dell'evento; dopo tale termine è possibile iscriversi direttamente in sede congressuale, contattando preventivamente la segreteria organizzativa per verificare la disponibilità dei posti. L'attivazione del corso è garantita solo in seguito al raggiungimento di un numero minimo di iscrizioni; in caso contrario verrà effettuato il rimborso della quota.

ESENZIONE IVA - FATTURE INTESTATE ALLA P.A

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 con l'iscrizione. Le iscrizioni con fattura intestate alla P.A. risultano immediatamente confermate e per il pagamento seguono i tempi previsti dagli Enti, pertanto i partecipanti non dovranno più anticipare la quota di iscrizione.

CANCELLAZIONE 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 spese sostenute dal partecipante ad eccezione della quota di iscrizione.

SEDE DEL CONVEGNO

POLO CONGRESSUALE STAZIONE MARITTIMA

Molo Angioino Stazione Marittima

80133 NAPOLI

Tel. 081/5514448 Fax. 081/5514473

www.terminalnapoli.it

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

Biomediamedia Travel di Biomediamedia srl

Via L. Temolo, 4 – 20126 Milano

Tel.: 02/45498282 - Fax: 02/45498199

e-mail: biomediamediatravel@biomediamedia.net

Con il contributo non condizionato di:

Abbott Diagnostics
Beckman Coulter
B.S.N. Biological Sales Network
Medical Systems
Ortho Clinical Diagnostics
Roche Diagnostics
Sebia Italia
Siemens Healthcare
The Binding Site
Tosoh Bioscience

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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



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

seguici su

