



*Programma*

**XXVIII EDIZIONE CORSO CEFAR**

**LE PROTEINE:  
DAL LABORATORIO  
ALLA CLINICA**

**BOLOGNA**

**21-22 settembre 2023**

un evento  
organizzato da



**BIOMEDIA**  
La condivisione del sapere

**PROGRAMMA**  
**GIOVEDÌ 21 SETTEMBRE 2023**

09.30 Registrazione partecipanti Corso CEFAR

**10:45-13:00 SESSIONI INTERATTIVE**

**SESSIONE INTERATTIVA 1 -** Moderatore: *M. Mussap (Cagliari)*

**10:45-11:45 - Aggiornamenti, esperienze e prospettive in elettroforesi capillare: liquor e CDT**

10:45 **Flessibilità analitica e nuove prospettive in elettroforesi capillare: dal Covid alle proteine liquorali**

*M. Falcone (Foggia)*

11:05 **Utilità diagnostica dell'esame liquorale: dosaggi proteici e isoelettrofocusing**

*A. Ferretta (Taranto)*

11.25 **Valutazione Elettroforetica della CDT ed alcolemia**

*G. Dirienzo (Bari)*

**SESSIONE INTERATTIVA 2 -** Moderatore: *M. Savoia (Napoli)*

**12:00-13:00 - Un approccio integrato alla Sindrome metabolica**

12:00 **Sindrome metabolica: definizione diagnostica e significato clinico**

*B. Paolini (Siena)*

12:30 **Marcatori d'infiammazione nella sindrome metabolica**

*F. Carlucci (Siena)*

13:15 Pausa Pranzo

14:15 **Presentazione del corso CEFAR**

*G. Palladini (Pavia), M. Mussap (Cagliari)*

14:25 Saluto della delegazione regionale SIBioC Emilia-Romagna

14:40 **LETTURA MAGISTRALE -** Introduce: *T. Trenti (Modena)*

**Appropriatezza prescrittiva e Choosing Wisely: dualismo o sincronia?**

*L. Furlan (Milano)*

15:20 **20 anni di raccomandazioni del GdS proteine: qualcosa è cambiato?**

*A. Dolci (Milano), M. Graziani (Verona)*

15:40 Discussione

**I SESSIONE**

**15:50-18:30 - Obesità e diagnostica proteica -** Moderatori: *R. Mancini (Bologna), A. Vernocchi (Milano)*

15:50 **Obesità: una costellazione ancora poco conosciuta e sottovalutata**

*P. Sbraccia (Roma)*

16:30 **Obesità infantile: prevenzione, gestione clinica e biomarcatori.**

**Cosa chiede il clinico al laboratorio**

*C. Maffei (Verona)*

16:50 **Biomarcatori di obesità: cosa offre il laboratorio al clinico**

*T. Fasano (Reggio Emilia)*

17:10 Discussione

17:30 **LETTURA -** Introduce: *T. Fasano (Reggio Emilia)*

**Come mangiare meglio e dimagrire**

*E. Giaquinto (Cesena)*

**SESSIONE INTERATTIVA 3 -** Moderatore: *G. Palladini (Pavia)*

**17:30-18:30 Valutazione della malattia minima residua in pazienti con Mieloma multiplo: attualità e prospettive future**

17:30 **Minimal residual disease in multiple myeloma: current status**

*M.L. Del Giudice (Pisa)*

18:00 **Innovative Mass spec. solution for MRD evaluation on blood**

*H. Jacobs (Nijmegen, NL)*

**PROGRAMMA**  
**VENERDI' 22 SETTEMBRE 2023**

**II SESSIONE**

**08:45-10:15 - Approccio diagnostico ai difetti dell'immunità umorale**

*Moderatori: A. Dolci (Milano), A. Santini (Bologna)*

- 08:45            **LETTURA INTRODUTTIVA**  
Interazione tra Medicina clinica e di laboratorio per la diagnosi dei difetti di immunità umorale  
*E. Della Torre (Milano)*
- 09:05            **Significato della misura delle sottoclassi IgG**  
*U. Basile (Latina)*
- 09:25            **Ruolo e significato clinico delle IgD: quanto importante è la loro determinazione?**  
*A. Miniaci (Bologna)*
- 09:45            Discussione interattiva
- 10:15            Intervallo

**III SESSIONE**

**10:45-12:45 - Raccomandazioni per l'armonizzazione della refertazione dell'elettroforesi sieroproteica: notizie dal gruppo di lavoro sulla fase post-analitica**

*Moderatori: G. Palladini (Pavia), F. Turra (Bologna)*

- 10:45            **Presentazione del documento**  
*M. Savoia (Napoli)*
- 11:15            **Il punto di vista del Clinico**  
*E. Zamagni (Bologna)*
- 11:45            Discussione interattiva
- 12:15            **Approfondimento diagnostico delle gammopatie monoclonali: è ora di introdurre il test riflesso?**  
*P. Natali (Modena)*
- 12:45            Discussione interattiva
- 13:00            Pausa pranzo

**IV SESSIONE**

**14:30-16:30 Diagnostica delle malattie neurodegenerative: ruolo del laboratorio**

*Moderatori: R. Liguori (Bologna), M. Mussap (Cagliari)*

- 14:30            **Key note. Patologie neurodegenerative: dalla clinica al laboratorio**  
*S. Sorbi (Firenze)*
- 15:00            **Microbiota e malattie neurodegenerative: le sfide della ricerca**  
*M. Rescigno (Milano)*
- 15:30            **Biochimica Clinica nelle malattie neurodegenerative**  
*P. Parchi (Bologna)*
- 16:00            **Biomarcatori tissutali periferici nelle sinucleinopatie**  
*V. Donadio (Bologna)*
- 16:30            Discussione e chiusura del corso

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso è focalizzato sul ruolo delle proteine plasmatiche, urinarie e liquorali nella diagnostica di malattie acute e croniche come le discrasie plasmacellulari, con particolare riferimento al mieloma multiplo e all'amiloidosi, la malattia renale, le malattie neurodegenerative, metaboliche e cardiovascolari e le patologie del sistema immunitario. Inoltre, il corso presenta la valutazione di nuovi biomarcatori proteici e di sistemi analitici dedicati alla determinazione delle proteine, con particolare riferimento alle specifiche di qualità analitiche dei vari metodi e alla loro gestione nella pratica routinaria.

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

Savoia Hotel Recency  
Via Del Pilastro, 2 - 40127 Bologna  
<https://www.savoia.eu>

### Quote Iscrizioni:

Soci SIBioC \*: € 220,00 + iva = € 268,40

Non Soci: € 275,00 + iva = € 335,50

\*(in regola con il pagamento della quota associativa 2023)

### ACCREDITAMENTO ECM

Provider: BIOMEDIA – 148 - N. ECM: 391912

**Categorie accreditate:** Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

**Discipline accreditate:** Biochimica clinica, Malattie Metaboliche e diabetologia, Patologia clinica (laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Genetica Medica, Laboratorio di generica medica, Ematologia, Oncologia, Neurologia.

**Obiettivi formativi e Area formativa:** linee guida – protocolli – procedure

**Ore di Formazione: 14 - Crediti: 9.1**

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver firmato il foglio firme all'inizio e alla fine di ogni giornata
- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver compilato il questionario di soddisfazione, di valutazione e aver superato il Test ECM disponibile al sito <https://elearning.biomedica.net/>

**Il Test Ecm sarà on-line dal 23 settembre al 26 settembre 2023.**

Si ricorda che secondo regolamento AGENAS è possibile effettuare una sola volta (non ripetibile) il test ECM. Una volta compilati i questionari sarà possibile scaricare direttamente dal sito il proprio attestato ECM. Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2023-2025 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

### ATTESTATI di PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione.

L'attestato dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno di chiusura dell'evento.

### REGISTRAZIONE E ACCESSO AL CONGRESSO

L'accesso alle sessioni scientifiche è consentito solo ai partecipanti muniti di badge di riconoscimento.

Il badge nominativo dovrà essere indossato per tutta la durata del Corso

### CANCELLAZIONI E RIMBORSI

Per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa fino a 20 giorni prima dell'evento non sarà applicata nessuna penale, oltre tale termine non sarà effettuato nessun 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 inviando una comunicazione all'indirizzo [convegni@biomedica.net](mailto:convegni@biomedica.net) (Nel caso di aziende sponsor si ricorda che la sostituzione del nominativo dovrà essere fatta esclusivamente online tramite apposita piattaforma). Ogni eventuale rimborso verrà effettuato in seguito alla conclusione dell'evento. Non è previsto il rimborso di eventuali spese sostenute per gli aspetti logistici (pernottamento e viaggio).

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI  
*Elenco Provvisorio*



**Segreteria Organizzativa**  
Biomedica S.r.l.  
Via Libero Temolo 4, 20126 Milano  
[convegni@biomedica.net](mailto:convegni@biomedica.net)