

GIORNATE MODENESI DI MEDICINA DI LABORATORIO

15 MARZO

LA FERTILITÀ NEL 21 SECOLO.

SINERGIE TRA CLINICA, LABORATORIO E RICERCA

Aula Vecchiati, Ospedale Civile Di Modena

programma



16 MARZO

11° CONVEGNO DI IMMUNOMETRIA

TEST TRADIZIONALI E INNOVATIVI IN MEDICINA

DI LABORATORIO: APPROPRIATEZZA E

EFFICACIA DIAGNOSTICA

Teatro Fondazione Collegio San Carlo di Modena

17 MARZO

CRIOGLOBULINEMIA: LABORATORIO E CLINICA,

UNA COLLABORAZIONE VIRTUOSA PER LA CORRETTA

GESTIONE DI UNA PATOLOGIA RARA - IV EDIZIONE

Teatro Fondazione Collegio San Carlo di Modena

GIORNATE MODENESI
DI MEDICINA DI LABORATORIO



SIBioC
Medicina di Laboratorio ETS

EFLM

Membro di

IFCC
International Federation
of Clinical Chemistry



15 MARZO
LA FERTILITÀ NEL 21 SECOLO.
SINERGIE TRA CLINICA, LABORATORIO E RICERCA
Aula Vecchiati, Ospedale Civile Di Modena

3 CREDITI ECM

**Elenco Relatori e
Moderatori**

Giulia Canu (Modena)
Giorgio De Santis (Modena)
Maria Cristina De Santis (Modena)
Antonio Granata (Modena)
Giovanni Grandi (Modena)
Fabio Facchinetti (Modena)
Flaminia Fanelli (Bologna)
Antonio La Marca (Modena)
Massimo Mengazzo (Padova)
Valerio Pisaturo (Milano)
Laura Roli (Modena)
Daniele Santi (Modena)
Giorgia Spaggiari (Modena)
Tommaso Trenti (Modena)

SALUTO DELLE AUTORITÀ E PRESENTAZIONE DEL CORSO

Tommaso Trenti, *Presidente SIBioC*

Giorgio De Santis, *Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia Unimore*

Valerio Pisaturo, *Presidente SIERR*

14:30-15:30 **LA FERTILITÀ ALLO SPECCHIO**

Moderatori: *F. Facchinetti (Modena), S. Micali (Modena),
V. Rochira (Modena)*

Epidemiologia ed eziologia dell'infertilità femminile
A. La Marca (Modena)

Epidemiologia ed eziologia dell'infertilità maschile
A. Granata (Modena)

15:40-17:00 **IL RUOLO DEL LABORATORIO NELL'INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO DELL'INFERTILITÀ**

Moderatori: *T. Trenti (Modena), L. Roli (Modena), G. Canu (Modena)*

Inquadramento diagnostico dell'infertilità femminile
S. Giulini (Modena)

Inquadramento diagnostico dell'infertilità maschile
M. Mengazzo (Padova)

Come la tecnologia di laboratorio può condizionare la valutazione clinica del paziente
F. Fanelli (Bologna)

17:00-18:00 **NUOVE INDICAZIONI/ OPPORTUNITÀ DALLA RICERCA**

Moderatori: *Da. Santi (Modena), M.C. De Santis (Modena)*

Nuove frontiere della ricerca sull'infertilità maschile
G. Spaggiari (Modena)

Mutazioni genetiche a rischio tumorale e d'infertilità
G. Grandi (Modena)

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Aula Vecchiati, Ospedale Civile Di Modena
Via Giardini 1355, 41126 Modena

QUOTA ISCRIZIONE

Soci SIBioC	gratuita
Non Soci SIBioC:	€ 30,00 + iva = € 36,60
Specializzandi:	gratuita
Partecipazione da remoto:	gratuita

**in regola con il pagamento della quota associativa 2023*

ACCREDITAMENTO

Provider: **SIBioC-N. 790**
N. ECM: 376285

Categorie accreditate: biologo, chimico, medico chirurgo, ostetrica/o e tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

Discipline accreditate: endocrinologia; medicina interna; ginecologia e ostetricia; urologia; anatomia patologica; biochimica clinica; microbiologia eviologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); medicina generale (medici di famiglia).

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver firmato il foglio firme in entrata e in uscita
- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver compilato il questionario di apprendimento disponibile al sito <https://elearning.sibioc.it/>

Una volta superato il questionario ecm ed aver compilato il questionario di soddisfazione e valutazione, 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. Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>

Il test ECM sarà on-line dal 16 al 18 marzo 2023.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno successivo all'evento nell'area <https://elearning.sibioc.it/>. Per richiedere le credenziali di accesso, se smarrite, si prega di utilizzare la funzione di "Recupera Password".

con il contributo non condizionante di

DiaSorin



GIORNATE MODENESI
DI MEDICINA DI LABORATORIO





SIBioC
Medicina di Laboratorio ETS

Membro di



16 MARZO
11° CONVEGNO DI IMMUNOMETRIA
TEST TRADIZIONALI E INNOVATIVI IN
MEDICINA DI LABORATORIO:
APPROPRIATEZZA E EFFICACIA DIAGNOSTICA
Teatro Fondazione Collegio San Carlo di Modena

**Elenco Relatori e
Moderatori**

*Altini Mattia
Banfi Giuseppe
Belloni Lucia
Bettelli Stefania
Buoro Sabrina
Canu Giulia
Catellani Cecilia
Ciaccio Marcello
Clerico Aldo
Correale Mario
Croci Stefania
Dittadi Ruggero
Fasano Tommaso
Fortunato Antonio
Infantino Maria*

*Mancini Rita
Mandrioli Jessica
Melegari Alessandra
Migliardi Marco
Paragliola Rosamaria
Petrini Anna Maria
Pezzati Paola
Plebani Mario
Ravazzini Mirco
Sciacovelli Laura
Solerte Sebastiano Bruno
Tagliafico Enrico
Trenti Tommaso*

PROGRAMMA 16 MARZO

- 8.30 **Registrazione**
- 9.00 **Saluti e introduzione al programma**
Antonio Fortunato (Presidente Elas Italia), Tommaso Trenti (Presidente SIBioC-Medicina di Laboratorio)
- 9.30-11.00 **HOT TOPICS IN MEDICINA DI LABORATORIO**
Moderatori: R. Mancini (Bologna), A.M. Petrini (Modena)
- Governare il cambiamento: dall'innovazione tecnologica all'organizzazione
M. Altini (Bologna)
- Accreditamento nazionale e legislazione regionale
S. Buoro (Milano)
- Accreditamento ISO 15189: lo stato attuale
L. Sciacovelli (Padova)
- Armonizzazione in Medicina di Laboratorio
P. Pezzati (Firenze)
- 11.00-11.30 Coffee break
- 11.30-12.00 **LA VALIDAZIONE METODO/STRUMENTO IN IMMUNOMETRIA**
Moderatore: M. Migliardi (Torino)
A. Fortunato (Ascoli Piceno), R. Dittadi (Mestre)
- 12.00-12.50 **TAVOLA ROTONDA FOCUS SU RICERCA IN MEDICINA DI LABORATORIO E BIOBANCHE**
Moderatori: G. Banfi (Milano), S. Bettelli (Modena), M. Ciaccio (Palermo), T. Fasano (Pievesistina - Cesena), J. Mandrioli (Modena), E. Tagliafico (Modena)
- 12.50-14.00 Lunch break

PROGRAMMA 16 MARZO

14.00-15.00 **MISURA DELL'ORMONE DELLA CRESCITA: STATO DELL'ARTE E INNOVAZIONE**

Moderatori: *S. Croci (Reggio Emilia), A. Clerico (Pisa)*

Diagnostica clinico-laboratoristica "tradizionale"
RM. Paragliola (Roma)

miRNAs Circolanti nel predire la risposta all'ormone della crescita in pazienti pediatriche con deficit di GH
C. Catellani (Reggio Emilia)

15.00-16.00 **MARCATORI DI BRAIN INJURY**

Moderatori: *M. Correale (Bari), G. Canu (Modena)*

Le esigenze cliniche nell'emergenza/urgenza
M. Ravazzini (Modena)

La Medicina di Laboratorio
T. Trenti (Modena)

Esperienze di utilizzo di biomarcatori
G. Banfi (Milano)

16.00-17.00 **DIABETE E AUTOIMMUNITÀ**

Moderatori: *L. Belloni (Reggio Emilia), A. Melegari (Modena)*

Rivoluzione dell'algoritmo diagnostico-terapeutico nel diabete mellito di tipo 2: un aiuto dal laboratorio
B. Solerte (Pavia)

Test autoanticorpali: come e quando usarli
M. Infantino (Firenze)

17.00-17.30 **RIFLESSIONI SUL "MANIFESTO" PER IL FUTURO DELLA PROFESSIONE**

M. Plebani (Padova)

Presidente Eletto European Federation Laboratory Medicine

17.30 **WRAP UP E CONCLUSIONI**

T. Trenti (Modena), A. Fortunato (Ascoli Piceno)

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Teatro Fondazione Collegio San Carlo
Via San Carlo 5, 41121 Modena

QUOTA ISCRIZIONE

Soci SIBioC e Soci ELAS-Italia*	gratuita
Non Soci SIBioC e Soci ELAS-Italia	€ 40,98 + iva = € 50,00
Specializzandi:	gratuita
Partecipazione da remoto:	gratuita

**in regola con il pagamento della quota associativa 2023*

ACCREDITAMENTO

Provider: **BIOMEDIA – N. 148**
N. ECM: 376298

Categorie accreditate: biologo, chimico, medico chirurgo e tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

Discipline accreditate: allergologia ed immunologia clinica; endocrinologia; malattie infettive; medicina interna; biochimica clinica; farmacologia e tossicologia clinica; microbiologia e virologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); igiene degli alimenti e dell'alimentazione.

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver firmato il foglio firme in entrata e in uscita
- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver compilato il questionario di apprendimento disponibile al sito <https://elearning.biomedica.it/>

Una volta superato il questionario ecm ed aver compilato il questionario di soddisfazione e valutazione, 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. Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>

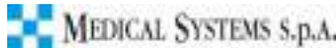
Il test ECM sarà on-line dal 17 al 19 marzo 2023.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno successivo all'evento nell'area <https://elearning.biomedica.it/>.

Per richiedere le credenziali di accesso, se smarrite, si prega di utilizzare la funzione di "Recupera Password".

con il contributo non condizionante di

GIORNATE MODENESI
DI MEDICINA DI LABORATORIO





A.L.CRI.

Associazione Italiana per lo Studio e la Cura della Crioglobulinemia

SIBioC
Medicina di Laboratorio ETS

EFLM

Membro di
IFCC
International Federation of Clinical Chemistry

17 MARZO

**CRIOGLOBULINEMIA: LABORATORIO E CLINICA,
UNA COLLABORAZIONE VIRTUOSA PER LA CORRETTA
GESTIONE DI UNA PATOLOGIA RARA - IV EDIZIONE**

Teatro Fondazione Collegio San Carlo di Modena

**Elenco Relatori e
Moderatori**

*Alfano Gaetano
Amati Gabriele
Basile Umberto
Colaci Elisabetta
Debbia Daria
Filippini Davide
Galli Massimo
Giuggioli Dilia
Maccaferri Monica
Mascia Maria Teresa
Mazzoli Marco*

*Monti Giuseppe
Napodano Cecilia
Natali Patrizia
Palladini Giovanni
Salvarani Carlo
Sandri Gilda
Spinella Amelia
Trenti Tommaso
Troiano Teresa
Zani Roberta*

PROGRAMMA 17 MARZO

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9.00 **Saluti Presidente SIBioC e ALCRI**
T. Trenti (Modena), M. Galli (Milano), G. Monti (Milano)
- I SESSIONE – CRIOPROTEINE, IL RUOLO DEL LABORATORIO**
U. Basile (Latina), M.T. Mascia (Modena)
- 9.20 Sfide ed opportunità della ricerca delle crioglobuline
D. Debbia (Modena)
- 9.45 Il criofibrinogeno, la nuova frontiera dello studio delle crioproteine
P. Natali (Modena)
- 10.10 Biomarcatori e crioproteinemia
C. Napodano (Modena)
- 10.35 Il significato diagnostico delle crioproteine: criofibrinogeno work in progress
T. Troiano (Bari)
- 11.00 Discussione
- 11.15 Coffee break
- II SESSIONE: CRIOPROTEINEMIA, IL PUNTO DI VISTA DEL CLINICO**
G. Sandri (Modena), D. Giuggioli (Modena)
- 11:35 Criofibrinogenemia e implicazioni cliniche
A. Spinella (Modena)
- 12:00 Criofibrinogenemia e sclerosi sistemica, esperienze modenesi
G. Amati (Modena)
- 12:25 Sclerosi sistemica, esperienze milanesi
D. Filippini (Milano)
- 12:50 Discussione
- 13:05 Pausa pranzo

PROGRAMMA 17 MARZO

III SESSIONE: CRIOGLOBULINEMIA, IL RUOLO DEL CLINICO

C. Salvarani (Modena e Reggio E.), G. Palladini (Pavia)

- 14:35 Crioglobulinemia e implicazioni nefrologiche
R. Zani (Brescia)
- 15:00 Crioproteinemia e danno renale
G. Alfano (Modena)
- 15:25 Le crioglobulinemie di primo tipo
M. Maccaferri (Modena)
- 15:50 Clinica e terapia del paziente ematologico crioglobulinemico
E. Colaci (Modena)
- 16:15 Neuropatie e crioglobulinemie
M. Mazzoli (Modena)
- 16:40 Discussione
- 16:50 Somministrazione test gradimento e test apprendimento
- 17:00 Chiusura corso

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Teatro Fondazione Collegio San Carlo
Via San Carlo 5, 41121 Modena (Mo)

QUOTA ISCRIZIONE

Soci SIBioC/ALCRI:*	gratuita
Non Soci SIBioC/ALCRI:	€ 40,98 + iva = € 50,00
Specializzandi:	gratuita
Partecipazione da remoto:	gratuita

**in regola con il pagamento della quota associativa 2023*

ACCREDITAMENTO

Provider: **SIBioC-N. 790**
N. ECM: **376291**

Categorie accreditate: biologo, chimico, infermiere, farmacista, medico chirurgo e tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

Discipline accreditate: dermatologia e venereologia; gastroenterologia; nefrologia; neurologia; biochimica clinica.

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver firmato il foglio firme in entrata e in uscita
- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver compilato il questionario di apprendimento disponibile al sito <https://elearning.sibioc.it/>

Una volta superato il questionario ecm ed aver compilato il questionario di soddisfazione e valutazione, 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. Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>

Il test ECM sarà on-line dal 18 al 20 marzo 2023.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno successivo all'evento nell'area <https://elearning.sibioc.it/>.

Per richiedere le credenziali di accesso, se smarrite, si prega di utilizzare la funzione di "Recupera Password".

con il contributo non condizionante di





BIOMEDIA
La condivisione del sapere

www.biomedica.net

Segreteria Organizzativa

Biomedica srl - Via L. Temolo 4 - 20126, Milano

Tel. 02/45498282 | E-mail: convegni@biomedica.net