

GIOVEDÌ 30 SETTEMBRE 2004

08.30 Iscrizione partecipanti

09.00 Saluti del Presidente del Convegno
Premiazione del Primario in pensione
(Dott. Luigi Quaglieri)**I Sessione****Moderni Aspetti Diagnostici dell'infezione da HCV***Con la collaborazione di Ortho-Clinical Diagnostics*Moderatori: *L. Cosentino (Pescara), R. Smeraglia (Napoli),
C. Favalli (Roma)*09.15 Epatite da HCV. Storia ed evoluzione della
diagnostica di un'infezione per molti versi
sconosciuta
*L. Clerico (Pescara)*09.45 Diagnostica molecolare dell'infezione da HCV
*A. Manzin (Ancona)*10.15 Un nuovo marcatore dell'infezione da HCV:
track-C
R. Bonaita (Milano)

10.45 Discussione

II Sessione**Gestire l'allergia oggi: quali nuovi contributi***Con la collaborazione di Pharmacia Italia*Moderatori: *M. Golato (Lanciano, CH),
U. Occhiuzzi (Avezzano, AQ)*11.15 Storia Naturale delle Allergopatie
*M. Di Gioacchino (Chieti)*11.45 Il Controllo di Qualità in Allergologia
*M. Di Sciascio (Chieti)*12.15 Il Significato Clinico del Dosaggio Allergologico
Quantitativo
F. Borghesan (Padova)

12.45 Discussione

13.00 Colazione di Lavoro

GIOVEDÌ 30 SETTEMBRE 2004**III Sessione – parte I****Consolidamento ed automazione: teoria e pratica***Con la collaborazione di Beckman Coulter*Moderatori: *E. Tresca (Penne, PE), E. Zepponi (Rieti)*15.00 Consolidamento ed automazione in qualità e
sicurezza
*E. Delprete (Fano, PU)*15.30 Esperienze in un laboratorio ad alta
automazione
*C.A. Fontanesi (Carpì, Mo)***III Sessione – parte II****Artrite reumatoide: stato dell'arte e prospettive future***Con la collaborazione di A. Menarini Diagnostics*Moderatori: *S. Martinotti (Chieti), S. Varassi (L'Aquila)*16.00 Update sull'artrite reumatoide
*V. Riccieri (Roma)*16.20 Anticorpi anti peptide ciclico citrullinato (CCP)
nella diagnosi di artrite reumatoide
*R. Faricelli (Chieti)*16.40 Valore prognostico in pazienti con artrite
reumatoide di un nuovo marker del metabolismo
cartilagineo: proteina oligomerica della matrice
cartilaginea (COMP)
T. Imbustaro (Pescara)

17.00 Discussione

VENERDÌ 1 OTTOBRE 2004

08.30 Iscrizione partecipanti

I Sessione**Infezioni umane trasmesse da vettori: valutazione dell'attuale situazione italiana***Con la collaborazione di Eurolabor*Moderatori: *E. Manso (Ancona), R. Piccolomini (Chieti),
A. Sensini (Perugia)***Vettori presenti sul territorio italiano potenzialmente in grado di trasmettere le infezioni**09.00 Le Zanzare italiane come potenziali vettori di
malattie emergenti
*R. Romi (Roma)*09.20 E' davvero emergenza zecca?
*M. Maroli (Roma)*09.35 I "pappataci" e le leishmaniosi
*M. Maroli (Roma)***Le malattie trasmesse da artropodi: aspetti diagnostici ed epidemiologici delle infezioni**09.50 Infezioni batteriche
*L. Ciceroni (Roma), P. Fazii (Pescara)*10.30 Infezioni protozoarie
*L. Gradoni (Roma)*10.50 Infezioni virali
P. Pauri (Ancona)

11.10 Discussione

VENERDÌ 1 OTTOBRE 2004

II Sessione

Automazione in laboratorio

Con la collaborazione di

Alifax – Cormed – Instrumentation Laboratory

Moderatori: *C. D'Amario (Atri, TE), G. Nubile (Ortona, CH)*

- 11.30 L'automazione dell'analisi del sedimento urinario
M. Brunetti (Chieti)
- 11.50 VES: Automazione totale
M. Ruscio (Udine)
- 12.10 La posta pneumatica in area critica
A. Bolzon (Vicenza)
- 12.30 Discussione
- 13.00 Colazione di lavoro

III Sessione

Stato dell'arte e nuove prospettive in tema di analisi decentrate (point of care testing)

Con la collaborazione di *Bayer Diagnostics –*

A. Menarini Diagnostics – Instrumentation Laboratory

Moderatori: *M. Bucci (Larino, CB), F. Caracciolo (Pescara), G. Di Iorio (Pescara)*

- 15.00 I point of care testing nell'organizzazione dipartimentale di Patologia Clinica
S. Cecoli (Modena), T. Trenti (Modena)
- 15.30 Rete di POCT in ambito territoriale
C. Marchetti (Latina)
- 16.00 Progetto Regione Abruzzo per il monitoraggio domiciliare T.A.O.
F. Savini (Penne, PE)
- 16.30 POCT in un servizio di Pronto Soccorso
A. Albani (Pescara)
- 17.00 Discussione

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE

G. Baldini (Giulianova, TE)
F. Balucanti (Sulmona, AQ)
P. Caporaletti (Giulianova, TE)
F. Caracciolo (Pescara)
C. Castiglione (Penne, PE)
M.L.D'Aquino (Chieti)
C. D'Amario (Atri, TE)
G.M. D'Amario (Sulmona, AQ)
G. Di Blasio (Pescara)
F. Di Gaetano (S. Omero, TE)
P. Fazii (Pescara)
R. Gelormini (Chieti)
G. Nubile (Ortona, CH)
U. Occhiuzzi (Avezzano, AQ)
G. Quinzi (Vasto, CH)
G. Ranalletta (Pescina, CH)
E. Ricci (Popoli, PE)
C. Romano (Chieti)
A. Rulli (Chieti)
S. Santini (Tagliacozzo, AQ)
F. Savini (Penne, PE)
G. Sciarra (Teramo)
E. Tresca (Penne, PE)
E. Tucci (Ortona, CH)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Paolo Fazii
Dirigente Medico
Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche
Ospedale Civile dello Spirito Santo, Pescara

Dott. Ettore Tresca
Direttore Medico
Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche
Ospedale Civile S. Massimo, Penne (PE)

Con il patrocinio di

Assessorato alla Sanità Regione Abruzzo

SIMeL

Società Italiana Medicina di Laboratorio
Sezione Regionale Abruzzo

A.I.Pa.C.

Associazione Italiana Patologi Clinici
Sezione Regionale Abruzzo

Facoltà di Medicina

Univ. "G. D'Annunzio" di Chieti

Corso di Laurea in Tecn. Lab. Biomed

Univ. "G. D'Annunzio" di Chieti

INFORMAZIONI GENERALI

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Quote di iscrizione per singola giornata

- Non Socio** €60,00 (esente IVA**)
- Socio SIBioC*** €30,00 (esente IVA**)
- Socio AMCLI*** €30,00 (esente IVA**)

* in regola con il pagamento della quota associativa 2004

** l'esenzione è applicata solo su fatture emesse a persone fisiche o ASL / Ospedali / Università

- Chi desidera partecipare deve segnalare la propria presenza inviando la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento alla Segreteria Organizzativa
- Il numero dei posti è limitato. Le iscrizioni saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria
- In caso di esaurimento dei posti sarà premura della Segreteria Organizzativa contattare l'iscritto per attivare le modalità di rimborso
- E' possibile iscriversi fino a **5 giorni prima** dell'inizio dell'evento salvo disponibilità di posti. Dopo tale termine le iscrizioni non saranno accettate

RINUNCE

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.

ATTESTATO

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

INFORMAZIONI GENERALI

CREDITI ECM

La commissione nazionale per la Formazione Continua del Ministero della Salute ha assegnato i seguenti crediti ecm:

Per la giornata del 30 settembre:

Medico, Biologo, Chimico (Discipline accreditate: Patologia Clinica, Biochimica Clinica, Microbiologia e Virologia) **n. 4 crediti**
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico **n. 4 crediti**

Per la giornata del 1 ottobre:

Medico, Biologo, Chimico (Discipline accreditate: Patologia Clinica, Biochimica Clinica, Microbiologia e Virologia) **n. 5 crediti**
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico **n. 5 crediti**

Per avere diritto ai crediti è obbligatorio frequentare il 100% del totale delle ore di formazione.

SEDE DEL CORSO

Sporting Hotel Villa Maria
Contrada Pretaro – Francavilla al Mare (CH)
Tel. 085/450051 – www.sportingvillamaria.it

Come raggiungere la sede:

A14 uscita Pescara Ovest: Asse Attrezzato
direzione Pescara - uscita Ancona - Foggia
direzione Francavilla al Mare

A 25 uscita Chieti: Circonvallazione
uscita Francavilla al Mare - SS 16
Stazione Centrale di Pescara: circa 4 km

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Biomedica srl – Francesca Franzosi
Via L. Temolo 4 – 20126 Milano
Tel. 02/45498282 r.a. int. 208 - Fax 02/45498199
e-mail: francesca.franzosi@biomedica.net
sito Internet www.biomedica.net

Con la collaborazione di

Alifax
Bayer Diagnostics
Beckman Coulter
BioMérieux Italia
Cormed
Eurolabor
Instrumentation Laboratory
A. Menarini Diagnostics
Ortho-Clinical Diagnostics
Pharmacia Diagnostics