

OSPEDALE "Casa Sollievo della Sofferenza"
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
San Giovanni Rotondo



ASSOCIAZIONE PREVENZIONE
STUDIO INFEZIONI



CONVEGNO APSI

*La Diagnosi Biomolecolare in Infettivologia:
presente e futuro*



SALA CONGRESSI

21 APRILE 2009

Segreteria Scientifica e Organizzativa

	PROVENIENZA	TEL.	FAX
Edoardo Carretto	Laboratori Sperimentali di Ricerca Fondazione IRCCS Policlinico "S. Matteo" (PV)	0382-502702	0382-502282
Claudio Farina	U.O.C. Microbiologia e Virologia "Ospedale S. Carlo Borromeo" - Milano	02-40222456	
Maria Labonia	U.O.C. Microbiologia e Virologia IRCCS "CSS" - San Giovanni Rotondo (FG)	0882-410361	0882-410575

Moderatori e Relatori

Annapaola	Callegaro	Microbiologia e Virologia - A.O. "Ospedali Riuniti" - Bergamo
Agata	Calvario	Lab. Virologia U.O.C. Microbiologia e Virologia - Policlinico - Bari
Edoardo	Carretto	Lab. Sperimentali di Ricerca, Fondazione IRCCS Policlinico "S. Matteo" (PV)
Piergiulio	Conaldi	Microbiologia - ISMETT - Palermo
Claudio	Farina	Microbiologia e Virologia - A.O. "Ospedale S. Carlo Borromeo" - Milano
Valeria	Ghisetti	Microbiologia e Virologia - A.O. "Amedeo di Savoia" - Torino
Antonio	Goglio	Microbiologia e Virologia - A.O. "Ospedali Riuniti" - Bergamo
Maria	Labonia	Microbiologia e Virologia - IRCCS "CSS" - S. Giovanni Rotondo
Emanuela	Medi	RAI - Roma
Pierluigi	Nicoletti	Microbiologia e Virologia - A.O.U. "Careggi" - Firenze
Nicola	Petrosillo	Infezioni Sistemiche e dell'Immunodepresso "L. Spallanzani" - Roma
Annibale	Raglio	Microbiologia e Virologia - A.O. "Ospedali Riuniti" - Bergamo
Roberto	Rescaldani	Microbiologia - Università degli Studi di Milano Bicocca - Monza
Fabio	Rumpianesi	Microbiologia e Virologia - A.O. Universitaria - Modena
Vittorio	Sambri	Cen. Rif. Reg. per le Emerg. Microbiologiche "S. Orsola-Malpighi" - Bologna
Claudio	Scarparo	Microbiologia - A.O. Universitaria "S. Maria della Misericordia" - Udine
Stefania	Stefani	Dip. Scienze Microbiologiche e Ginecologiche - Univ. degli Studi - Catania

Programma

08,30 - 09,00	Registrazione partecipanti
09,00 - 09,15	Apertura del Convegno - Saluti delle autorità
	I Sessione: Up-to-date in Batteriologia
	Moderatori: Maria Labonia - Pierluigi Nicoletti
09,15 - 09,45	La diagnosi biomolecolare delle malattie infettive: presente e futuro (Nicola Petrosillo)
09,45 - 10,15	Le criticità della biologia molecolare in Microbiologia (Edoardo Carretto)
10,15 - 10,45	Le metodiche molecolari in Batteriologia: il caso delle sepsi (Vittorio Sambri)
10,45 - 11,15	Intervallo
11,15 - 11,45	Identificazione di microrganismi da materiale biologico e da colture: potenzialità delle metodiche molecolari (Annibale Raglio)
11,45 - 12,15	La biologia molecolare e lo studio delle resistenze microbiche (Stefania Stefani)
12,15 - 12,45	La biologia molecolare nella diagnosi delle micobatteriosi (Claudio Scarparo)
12,45 - 13,15	Discussione
13,15 - 14,30	Pranzo

II Sessione: Up-to-date nelle infezioni da eucarioti e da virus

Moderatori: Antonio Goglio - Roberto Rescaldani

14,30 - 14,50	La diagnosi delle infezioni da <i>Chlamydia trachomatis</i> (Fabio Rumpianesi)
14,50 - 15,10	Virus epatitici B e C: stato dell'arte (Valeria Ghisetti)
15,10 - 15,30	L'infezione da HIV: dalla diagnosi alla rilevazione della farmacoresistenza (Annapaola Callegaro)
15,50 - 16,10	Infezioni virali del SNC: percorsi e strumenti diagnostici innovativi (Agata Calvario)
16,00 - 16,30	Le infezioni nei trapiantati: il ruolo della biologia molecolare (Piergiulio Conaldi)
16,30 - 16,45	Discussione
16,45 - 17,00	Conclusioni - biologia molecolare: l'impatto mediatico (Emanuela Medi)
17,00 - 17,30	Questionari di valutazione

Presentazione

In questi ultimi anni si è avuta una notevole diffusione delle tecniche di biologia molecolare nei laboratori di diagnostica clinica. La Reazione Polimerasica a Catena (PCR) è la metodica più comunemente impiegata tra tutte le tecniche di biologia molecolare, grazie alla particolare sensibilità, specificità e semplicità operativa.

L'applicazione corretta di questo potente strumento diagnostico necessita di una solida padronanza delle procedure di manipolazione degli acidi nucleici, e dei possibili inconvenienti che si possono incontrare durante le fasi analitiche.

Questo convegno si propone lo scopo di fornire le più recenti e convalidate conoscenze sull'impiego della biologia molecolare applicata alla diagnostica delle malattie infettive.

Crediti ECM

Sono stati richiesti i crediti formativi al Ministero della Salute per 100 partecipanti appartenenti alle categorie professionali di Medico, Biologo e Tecnico di laboratorio biomedico.

Per avere diritto ai crediti formativi è obbligatorio frequentare il 100% delle ore accreditate per la formazione.

Iscrizione

Per partecipare al Corso è necessario inviare la scheda d'iscrizione alla Segreteria Organizzativa. Le iscrizioni verranno accettate dal 10 marzo al 10 aprile 2009. Il numero di posti disponibili è limitato e le iscrizioni saranno accettate secondo l'ordine d'arrivo alla Segreteria Organizzativa. La quota di iscrizione è di 20 euro.

In caso di rinuncia alla partecipazione si prega di avvisare la Segreteria Organizzativa.

in collaborazione con:



con il patrocinio di:



**Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
della Provincia di Foggia**
Ente di Diritto Pubblico non Economico (D.L.C.P.S. 13.09.1946 N. 233)



CONVEGNO APSI

*La Diagnosi Biomolecolare in Infettivologia:
presente e futuro*

San Giovanni Rotondo, 21 aprile 2009

SCHEDA DI ISCRIZIONE

SI PREGA DI RIPORTARE I DATI IN STAMPATELLO

Nome _____

Cognome _____

Via _____ n. _____

Città _____ CAP _____ Prov _____

Tel _____ Fax _____

Cellulare _____

E-mail _____

Ente _____

Medico Biologo Tecnico Laboratorio biomedico

Disciplina _____

Luogo e data di nascita _____

Codice Fiscale _____

N.B. Il pagamento della quota prevista sarà effettuata in sede congressuale

**Compilare in ogni sua parte ed inviare alla Segreteria
Organizzativa dal 10 marzo al 10 aprile 2009:**

Laboratorio di Microbiologia e Virologia
Ospedale Casa Sollievo della sofferenza "IRCCS"
V.le Cappuccini, 1 San Giovanni Rotondo -FG -
tel. 0882-410361 fax. 0882-410575

Si autorizza il trattamento dei dati personali
ai sensi del D. Lgs. 196/2003

Data: _____ Firma: _____