

SEDE DEL CORSO

Auditorium- Ospedale San Carlo
Via Potito Petrone, SNC 85100- Potenza

Come raggiungere la sede:

Da Salerno: S.S. 407 "Basentana": uscita Potenza ovest. Seguire il percorso: via del Gallitello, viale dell' Unicef, via Trieste, via Venezia, viale Firenze, via Di Giura, via Petrone.

Da Metaponto: S.S. 407 "Basentana": uscita Potenza est. Seguire il percorso: via Appia, via Cavour, via Ciccotti, via Petrone.

Da Melfi: S.S 658 "Potenza- Melfi": uscita Tiera. Seguire il percorso: S.S. 93, Contrada Epitaffio, C. Da Botte, via Ciccotti, via Petrone.

Ferrovie dello Stato (da tutte le direzioni): immerersi sulla tratta Potenza- Foggia e scendere alla fermata Macchia Romana.

Autobus urbani ed extraurbani: tutte le linee aventi come direzione "Ospedale nuovo".

Trasporti aerei: Aeroporto di Napoli o Bari.



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Francesco Maglione
Direttore Dipartimento Diagnostica di Laboratorio
Azienda Sanitaria di Potenza
Sede di Venosa
Delegato Regionale SIBioC Basilicata

COMITATO SCIENTIFICO

Dr. Francesco Maglione
Direttore Dipartimento Diagnostica di Laboratorio
Azienda Sanitaria di Potenza
Sede di Venosa
Delegato Regionale SIBioC Basilicata

Dr. Antonio Picerno
Direttore Unità Operativa di Patologia Clinica
Azienda Ospedaliera S. Carlo di Potenza

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Biomedica srl – Area Convegni
Monica Arosio
Via L. Temolo 4 – 20126 Milano
Tel. 02/45498282 int. 228 - Fax 02/45498199
www.biomedica.net
e-mail: monica.arioso@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

3° Congresso Regionale SIBioC
Sezione Basilicata
LA BIOLOGIA MOLECOLARE: DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA

Presidenti del Congresso: **Dr. F. Maglione, Dr. A. Picerno**
Presidente Onorario: **Dr.ssa R. Pacifici**
Vice Presidente Onorario: **Dr. B. Dente**

7 Maggio 2010
POTENZA
Auditorium Ospedale S. Carlo



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.

Con la collaborazione di
Antos srl - Agenzia della Werfen Group Instrumentation Laboratory SpA
Innotec srl
Medical Systems SpA
Siemens Healthcare Diagnostics srl
Tecnolife srl
Teknolab srl

S. Bernardini

Ordinario Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Università Tor Vergata
Direttore U.O.C. Biologia Molecolare Clinica, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma

E.D. Capoluongo

Ricercatore confermato - Dip. medicina di Laboratorio
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

G. Castaldo

Ordinario di Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio
Facoltà di Scienze Biotechologiche Università "Federico II", Napoli

D. Cavaliere

Dir. Dip. Diagnostica di Laboratorio-
ASP Potenza, sede di Villa d'Agri (PZ)

P. Concolino

Lab. di Biologia Molecolare - Istituto di Biochimica e Biochimica Clinica
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

M. Correale

Lab. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche
IRCCS Osp. S. De Bellis, Castellana G. (BA)

B. Dente

U.O. Complessa di Medicina di Laboratorio
Ospedale San Paolo, Napoli

A. De Santis

Lab. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche
P.O. San Paolo - AUSL BA/4, Bari

F. Di Serio

Lab. di Patologia Clinica I
A.O. Universitaria Consorziata - Policlinico, Bari

M. Ferrari

U.O. di Genomica per la Diagnostica delle Patologie Umane
Istituto Scientifico San Raffaele, Milano

A. Olivieri

U.O.C. di Ematologia
A.O. S. Carlo, Potenza

R. Pacifici

Istituto Superiore di Sanità Farmacodipendenza, Tossicodipendenza e
Doping, Roma

M. Pizzuti

U.O.C. di Ematologia
A.O. S. Carlo, Potenza

D. Salvatore

U.O.C. di Ematologia
A.O. S. Carlo, Potenza

S. Santini

Lab. Analisi
Osp. Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)

S. Storti

U.O. Onco Ematologia
Università Cattolica del Sacro Cuore, Campobasso

V. Toscano

Direttore Cattedra e U.O.C. di Endocrinologia, II Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università La Sapienza - Ospedale Sant'Andrea, Roma

E. Vitullo

Lab. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche
Ospedale Madonna delle Grazie, Matera

OBIETTIVI DEL CORSO

- ▶ Migliorare le competenze professionali diagnostiche con particolare riferimento alle malattie Tromboemboliche ed Oncologiche;
- ▶ Fornire informazioni sulle basi molecolari e genetiche delle malattie Tromboemboliche ed Oncologiche aprendo il campo a notevoli applicazioni;
- ▶ Diagnosticare particolari patologie con metodi molecolari;
- ▶ Diffondere e conoscere le patologie ereditarie nell'ottica del miglioramento della pratica clinica;
- ▶ Migliorare la gestione clinica del paziente anche in riferimento alle comuni pratiche quotidiane

8.30	Registrazione dei partecipanti al corso
	Saluto dell'AO S. Carlo (A. Picerno)
	Saluto del Presidente SiBioC (R. Pacifici)
	Saluto del Coordinatore attività Regionali SiBioC (B. Dente)
	Presentazione del Convegno (F. Maglione)

I SESSIONE**Il laboratorio di Biologia Molecolare Clinica**

Moderatori: D. Cavaliere (Potenza), S. Santini (Foggia)

9.30	Dai principi metodologici alle tecniche diagnostiche E.D. Capoluongo (Roma)
10.10	Dalla ricerca avanzata all'applicazione nella pratica clinica M. Ferrari (Milano)
11.00	Dibattito tra pubblico ed esperti
11.15	Coffee break

II SESSIONE**Applicazioni Cliniche: Dalla Clinica alla Diagnostica Molecolare 1**

Moderatori: E. Vitullo (Matera), A. De Santis (Bari)

11.30	Ematologia e Coagulazione: l'esperienza del Clinico M. Pizzuti, A. Olivieri (Potenza)
12.00	Janus kinase 2 e trombocitemia: il compito del Laboratorio S. Storti (Campobasso)
12.30	Trombofilie ereditarie: nuove acquisizioni diagnostiche. Il contributo del Laboratorio S. Bernardini (Roma)
13.00	Dibattito tra pubblico ed esperti
13.30	Light Lunch

III SESSIONE**Applicazioni Cliniche: Dalla Clinica alla Diagnostica Molecolare 2**

Moderatori: M. Correale (Bari), F. Di Serio (Bari)

15.00	Il Deficit di 21 - Idrossilasi: l'esperienza del Clinico V. Toscano (Roma)
15.30	La parola al Laboratorio P. Concolino (Roma)
16.00	Il gene CFTR e la fibrosi cistica. L'esperienza del Clinico D. Salvatore (Potenza)
16.30	La parola al Laboratorio G. Castaldo (Napoli)
17.00	Dibattito tra pubblico ed esperti
17.30	Chiusura dei lavori

QUOTE E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Personale Laureato***	€ 110,00 + IVA**
Socio SiBioC Laureato*	€ 50,00 + IVA**
Personale Tecnico***	€ 60,00 + IVA**
Socio SiBioC Tecnico*	€ 30,00 + IVA**

* in regola con il pagamento della quota associativa 2010

**Esente IVA in base all'art. 14, comma 10, legge n. 537 del 24/12/1993

***il pagamento a tariffa intera da diritto all'iscrizione alla società SiBioC per l'anno 2010

E' possibile compilare la scheda di iscrizione on-line 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)

Il pagamento a tariffa intera da diritto all'iscrizione alla società SiBioC per l'anno 2010, eventuali annualità precedenti non pagate dovranno essere regolarizzate.

- ▶ Prima di procedere con l'iscrizione verificare la disponibilità dei posti esclusivamente attraverso il sito www.biomedica.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 salvo disponibilità di posti. Dopo tale termine le iscrizioni non saranno accettate.

CREDITI ECM

Il corso è stato accreditato presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali:

- ▶ evento n. 916-10012687 Medico, Biologo, Chimico - N. 4 crediti (Discipline accreditate: Patologia Clinica, Biochimica Clinica, Ematologia, Genetica Medica)

- ▶ evento n. 916-10012688 Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico. N. 5 crediti.

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

ATTESTATO

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