

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede del Corso

**Sheraton Nicolaus Hotel**

Via Cardinale Agostino Ciasca, 9 - 70124 Bari

Tel. 080.5682111

### Partecipazione e Iscrizione

La partecipazione al Corso è prevista per un numero limitato di Dirigenti Medici, Biologi, Chimici e Tecnici di Laboratorio Biomedico. Le iscrizioni saranno vincolate alla priorità di arrivo delle domande alla Segreteria Organizzativa.

Quota di iscrizione

Dirigenti Medici, Biologi, Chimici

euro 96,00 (iva inclusa)

Tecnici di Laboratorio Biomedico

euro 60,00 (iva inclusa)

### Crediti ECM

Per tutte le categorie professionali cui il Corso si rivolge, ovvero Medici, Biologi, Chimici e Tecnici di Laboratorio Biomedico, è stato richiesto l'accreditamento ECM (Educazione Continua in Medicina - Programma Nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità). La Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina, ai sensi del decreto del Ministero della Sanità del 27-12-2001, ha accolto le domande di accreditamento riservandosi di comunicare il numero dei crediti assegnato. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla effettiva partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è destinato. Ai partecipanti sarà rilasciato un certificato di partecipazione valido per l'inserimento nel curriculum formativo.

### Segreteria Scientifica

**E. Adorisio**

Bari

**R. Antonetti**

Foggia

**M. Conserva**

Taranto

**M. Correale**

Castellana Grotte (BA)

**F. Di Serio**

Bari

**G. Dirienzo**

Altamura (BA)

**G. Gagliardi**

Bari

**B. Grossi**

Castellaneta (TA)

**C. Lanzillo**

Copertino (LE)

**F. Maglione**

Venosa (PZ)

**A. Picerno**

Potenza

**S. A. Santini**

S. Giovanni Rotondo (FG)

**M. Saponaro**

Barletta

**A. Vaira**

Monopoli (BA)

**E. Vinci**

Brindisi

**E. Vitullo**

Matera

### Segreteria Organizzativa



Via Andrea da Bari, 129 - 70122 Bari  
Tel. 080.5218500 - Fax 080.5234333  
e-mail: info@mdmcongress.it  
www.mdmcongress.it

Con il patrocinio di



SIBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica)  
SIMeL (Società Italiana di Medicina di Laboratorio)  
AIPaC (Associazione Italiana di Patologia Clinica)

3° Convegno di Immunometria del Sud Italia

## Diagnostica Clinica e di Laboratorio della Ipertensione e Monitoraggio della Funzionalità Riproduttiva

in collaborazione con ELAS Italia



**Bari – 25 marzo 2011**  
Sheraton Nicolaus Hotel



**E.C.M.**

Educazione Continua in Medicina

PROGRAMMA NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI OPERATORI DELLA SANITÀ

## Relatori e Moderatori

### Aroasio Emiliano

Dipartimento di Patologia Clinica Ospedale  
San Luigi Gonzaga Università degli Studi di Torino -  
Orbassano

### Boscia Filippo M.

Ostetricia e Ginecologia P.O. "Di Venere"  
ASL - BARI

### Correale Mario

Laboratorio di Patologia Clinica  
IRCCS De Bellis - Castellana Grotte (BA)

### De Santis Antonio

Laboratorio Analisi Cliniche e Microbiologiche -  
P.O. San Paolo - ASL - BARI

### Dotti Claudio

Laboratorio Analisi Cliniche e Endocrinologiche -  
Azienda Ospedaliera ASMN di Reggio Emilia

### Ferri Angela

Laboratorio di Fisiopatologia della Riproduzione  
Ospedale "San Carlo" - Potenza

### Fortunato Antonio

Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia  
Ospedale San Bortolo - ULSS 6 Veneto Vicenza

### Fumarulo Ruggero

Istituto di Patologia Clinica -  
Università degli Studi di Bari

### Giovanella Luca

Medicina Nucleare e Centro PET/CT  
Istituto Oncologico della Svizzera Italiana IOSI  
Consulente Dipartimento Medicina di Laboratorio EOC

## Presidente del Corso

### De Santis Antonio

Laboratorio Analisi Cliniche e Microbiologiche -  
P.O. San Paolo - ASL - BARI

## Obiettivi del Corso

Il corso di aggiornamento in Immunometria si propone di approfondire gli aspetti clinici e di laboratorio di due importanti argomenti della Patologia Umana: l'Ipertensione Arteriosa e le alterazioni della Funzione Riproduttiva, esaminati ciascuno in una propria sessione scientifica.

Si tratta di due argomenti di grande impatto sociale, con una diffusione epidemiologica rilevante nel mondo occidentale e con un forte impegno economico dal punto di vista sanitario per i cospicui interventi terapeutici e farmacologici che queste condizioni impongono. Gli argomenti sono trattati in modo accurato sia dal punto di vista clinico che di laboratorio con l'obiettivo di valorizzare le ultime ricerche diagnostiche presenti nel campo scientifico, in modo da consentire una identificazione no-

### Marolla Cesare

Ostetricia e Ginecologia P.O. di Corato (Bari)  
ASL - BARI

### Migliardi Marco

Laboratorio di Ormonologia Ospedale Umberto I  
A.O. Ordine Mauriziano - Torino

### Mongelli Sergio

Medicina Interna - P.O. San Paolo - ASL - BARI

### Nardecchia Adele

Istituto di Patologia Medica e Oncologia  
Università degli Studi di Bari

### Pileri Mauro

U.O. Laboratorio di Analisi Cliniche  
IRCCS - Ospedale Casa del Sollievo della Sofferenza  
San Giovanni Rotondo (Foggia)

### Santini Stefano Angelo

U.O. Laboratorio di Analisi Cliniche  
IRCCS - Ospedale Casa del Sollievo della Sofferenza  
San Giovanni Rotondo (Foggia)

### Schettini Sergio

Laboratorio di Fisiopatologia della Riproduzione  
Ospedale "San Carlo" - Potenza

### Silvestris Franco

Istituto di Patologia Medica e Oncologia  
Università degli Studi di Bari

### Vinci Emanuele

Direttore Sanitario ASL BR1 (BR)

### Zucchelli Gian Carlo

Istituto di Fisiologia Clinica CNR Pisa

## Responsabili del Corso

### Correale Mario

Laboratorio di Patologia Clinica  
IRCCS De Bellis Castellana Grotte (BA)

### Santini Stefano Angelo

U.O. Laboratorio di Analisi Cliniche  
IRCCS - Ospedale Casa del Sollievo della Sofferenza  
San Giovanni Rotondo (Foggia)

sologica di queste patologie, la cui etiologia non appare sempre di facile riconoscimento.

Gli argomenti proposti nelle due sessioni, inoltre, pur essendo diversi fra loro per le rispettive specificità diagnostiche e cliniche, presentano dal punto di vista del laboratorio, un comune denominatore rappresentato dall'ampia applicazione di metodiche immunometriche. Vengono presentate le migliori procedure analitiche attualmente disponibili, che consentono di avere risultati di laboratorio di qualità e affidabili per l'utilizzo clinico. Infine la terza sessione, quella dei casi clinici, diventa in qualche modo il momento di sintesi e di verifica finale del corso, laddove possono trovare una risposta concreta le varie problematiche cliniche e di laboratorio correlate alle malattie in questione.

## Programma Scientifico

8.30 - 9.00

**Iscrizione dei partecipanti al corso**  
**Saluto delle Autorità**  
**Introduzione al corso**  
G. C. Zucchelli, A. De Santis

9.00 - 11.30

### 1<sup>a</sup> sessione

## Aspetti Clinici e di Laboratorio nella diagnostica della Ipertensione Arteriosa

Moderatori: E. Vinci, R. Fumarulo

9.00 - 9.30

### Ipertensione arteriosa: meccanismi patogenetici e aspetti clinici

F. Silvestris, A. Nardecchia

9.30 - 10.00

### Dosaggi endocrinologici nella valutazione dell'Ipertensione Arteriosa

A. Fortunato

10.00 - 10.30

### Dosaggio delle Catecolamine e delle Metanefrine: problematiche analitiche e cliniche

S. Santini, M. Pileri

10.30 - 11.00

### Ruolo della Cromogranina A nella valutazione diagnostica delle masse surrenaliche

L. Giovannella

11.00 - 11.30

### Break

11.30 - 13.30

### 2<sup>a</sup> sessione

## Problematiche Cliniche e di Laboratorio nella valutazione della Funzionalità Riproduttiva

Moderatori: F. Schettini, C. Dotti

11.30 - 12.00

### Overview sul controllo endocrino della infertilità di coppia

F.M. Boscia

12.00 - 12.30

### Diagnostica di Laboratorio delle Inibine e dell'Ormone Antimulleriano: ruolo e significato clinico

C. Marolla

12.30 - 13.00

### Dosaggio del Testosterone libero e totale: problematiche analitiche

M. Migliardi

13.00 - 13.30

### Studio della Spermatogenesi: dalla diagnostica di Laboratorio al trattamento degli spermatozoi per tecniche di PMA

A. Ferri

13.30 - 15.00

### Lunch

15.00 - 17.30

### 3<sup>a</sup> sessione

## Valutazione di alcuni casi clinici

Moderatori: M. Correale, E. Aroasio

Discussant clinico: F. Silvestris (casi Ipertensione)

F.M. Boscia (casi Infertilità di coppia)

15.00 - 17.00

### Discussione di casi clinici su Ipertensione e Infertilità

- 1° caso (Ipertensione) S. Mongelli, A. De Santis
- 2° caso (Ipertensione) A. Fortunato
- 3° caso (Ipertensione) F. Silvestris, A. Nardecchia
- 4° caso (Infertilità di coppia) F. M. Boscia
- 5° caso (Infertilità di coppia) C. Marolla
- 6° caso (Infertilità di coppia) F. Schettini

17.00 - 17.30

**Fine lavori e compilazione del questionario ECM di valutazione del corso**