

## 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 | € 80 (+ iva) |
| Tecnici di Laboratorio Biomedico   | € 40 (+ iva) |

## 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.

## Sede del Corso

**Domina Hotel Palace**

Via Lombardi, 13 - 70122 Bari • Tel. +39 080 5216551 • Fax +39 080 5211499

## Segreteria Scientifica

**Dr. Antonio De Santis**  
U.O.C. Laboratorio di Analisi Cliniche  
e Microbiologiche  
P.O. San Paolo – ASL Bari  
Tel. 080.5843216  
Fax 080.5843214  
labodex@fastwebnet.it

**Dr. Mario Correale**  
Laboratorio di Patologia Clinica  
IRCCS De Bellis  
Castellana Grotte (BA)  
Tel. 080.4994186  
mario.correale@tin.it

**Dr. Antonio Picerno**  
Laboratorio Analisi  
Ospedale San Carlo – Potenza  
Tel. 335 1447289  
anicerno@ospedalesancarolo.it

**Dr. Franco Maglione**  
Laboratorio Analisi  
Ospedale di Venosa  
Tel. 0972.39231  
francesco.maglione@rete.basilicata.it

## Segreteria Organizzativa

**MDM**  
CONGRESS

MDM Congress srl

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

## Per il supporto organizzativo si ringrazia

A. Menarini, Abbott, Beckman, Biorad, Dasit, Dia Sorin, Olympus, Ortho Clinical Diagnostic, Phadia, Randox, Roche Diagnostics, Siemens, Teknolab, Tosoh

Ragusa Grafica Moderna - Bari



Con il patrocinio di  
ASL Bari  
ASL Brindisi  
IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza", San Giovanni Rotondo  
IRCCS "De Bellis", Castellana Grotte

## Corso di aggiornamento in Patologia Clinica

### 1° Convegno di Immunometria del Sud Italia su temi specialistici di Patologia Clinica : Marcatori tumorali, Funzionalità tiroidea, Metabolismo osseo



**Bari – 27 marzo 2009**

Domina Hotel Palace



**E.C.M.**

Educazione Continua in Medicina

PROGRAMMA NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI OPERATORI DELLA SANITÀ

## Relatori e Moderatori

### Aroasio Emiliano

Laboratorio Analisi Cliniche  
Ospedale “San Luigi Gonzaga” – Orbassano (TO)

### Bombardieri Emilio

Dipartimento Diagnostica per Immagini e Radioterapia. Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori – Milano

### 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

### Fortunato Antonio

Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia  
Osp. “San Bortolo” – ULSS 6 Veneto – Vicenza

### Fumarulo Ruggero

Istituto di Patologia Clinica  
Università degli Studi di Bari

### Maiello Evaristo

U.O.C Oncologia  
Direttore Dipartimento Oncoematologia  
IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza” – San Giovanni Rotondo (FG)

### Messori Gianni

Dipartimento Diagnostica di Laboratorio  
Laboratorio Generale  
Az.Ospedaliero-Universitaria “Careggi” – Firenze

### Migliardi Marco

Laboratorio di Ormonologia Ospedale “Umberto I”  
A.O. Ordine Mauriziano – Torino

### Ottomano Cosimo

Laboratorio Analisi  
“Ospedali Riuniti” – Bergamo

### Pagani Franca

Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio  
Laboratorio Analisi Chimico Cliniche  
A.O. “Spedali Civili” – Brescia

### Pansini Nicola

Direttore Generale IRCCS Oncologico  
Istituto dei Tumori “Giovanni Paolo II” – Bari

### Paradiso Angelo

Direttore Scientifico IRCCS Oncologico – Istituto dei Tumori “Giovanni Paolo II” – Bari

### Santini Stefano Angelo

U.O. Laboratorio di Analisi Cliniche  
IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza” – San Giovanni Rotondo (FG)

### Scillitani Alfredo

U.O.C. Endocrinologia IRCCS  
IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza” – San Giovanni Rotondo (FG)

### Vinci Emanuele

Direttore Sanitario AUSL BR1 (BR)

### Vitullo Eustachio

Laboratorio Analisi  
Ospedale “Madonna delle Grazie” – Matera

### Zucchelli Gian Carlo

Istituto di Fisiologia Clinica CNR – Pisa

## Presidente del Corso

### S.A. Santini

U.O. Laboratorio di Analisi Cliniche  
IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza”  
San Giovanni Rotondo (FG)

## Responsabili del Corso

### A. De Santis

U.O.C. Laboratorio di Analisi Cliniche e Microbiologiche  
P.O. “San Paolo” – ASL Bari

### M. Correale

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

## Obiettivi del Corso

Il corso di aggiornamento in Patologia Clinica ha l'obiettivo di approfondire alcuni temi specialistici del Laboratorio Clinico ed è organizzato su tre sessioni scientifiche che riguardano rispettivamente **i Marcatori Tumorali, la Funzionalità della Tiroide e delle Paratiroidi e i Marcatori Biochimici del metabolismo osseo.**

Gli argomenti proposti nelle tre sessioni sono diversi fra loro per le rispettive finalità cliniche, ma presentano un comune denominatore rappresentato dalla ricerca delle migliori procedure analitiche che consentono di avere risultati di laboratorio di qualità e affidabili per l'utilizzo clinico.

## Programma Scientifico

|                   |   |
|-------------------|---|
| 9.00 – 9.30       | Iscrizione dei partecipanti al corso<br>Saluto delle Autorità   |
| 9.30 – 9.30       | Introduzione al corso<br>G. C. Zucchelli, N. Pansini  |
| ore 9.30 – 11.30  | <b>1ª Sessione</b><br><b>I Marcatori Tumorali: problematiche di dosaggio e interpretazione critica dei risultati analitici</b><br>Moderatori: C. Ottomano, E. Maiello         |
| 9.30 – 10.00      | <b>Overview sulle linee guida per i Marcatori Tumorali</b><br>A. Paradiso   |
| 10.00 – 10.30     | <b>I Marcatori Tumorali dal punto di vista del Medico Nucleare</b><br>E. Bombardieri  |
| 10.30 – 11.00     | <b>Nuovi Marcatori Tumorali nella diagnostica di varie patologie neoplastiche</b><br>M. Correale  |
| 11.00 – 11.30     | <b>Break</b>  |
| ore 11.30 – 13.30 | <b>2ª sessione</b><br><b>Aspetti clinici e di laboratorio nella diagnostica delle patologie della Tiroide e delle Paratiroidi</b><br>Moderatori: G.C. Zucchelli, A. De Santis |
| 11.30 – 12.00     | <b>Problemi analitici e appropriatezza nella diagnostica tiroidea di laboratorio</b><br>M. Migliardi  |
| 12.00 – 12.30     | <b>Dosaggio degli anticorpi verso i recettori del TSH: problematiche analitiche e significato clinico</b><br>G. Messori   |
| 12.30 – 13.00     | <b>Dosaggio della tireoglobulina: problematiche analitiche e significato clinico</b><br>E. Aroasio  |
| 13.00 – 13.30     | <b>Dosaggio del PTH: problematiche analitiche e dosaggio intraoperatorio</b><br>S.A. Santini  |
| 13.30 – 15.00     | <b>LUNCH</b>  |
| ore 15.00 – 17.30 | <b>3ª sessione</b><br><b>Marcatori biochimici del metabolismo osseo</b><br>Moderatori: A. Fortunato, E. Vinci   |
| 15.00 – 15.30     | <b>Marcatori biochimici di rimodellamento osseo: classificazione, significato biologico e uso clinico</b><br>A. Scillitani  |
| 15.30 – 16.00     | <b>Marcatori biochimici di rimodellamento osseo: prestazioni analitiche e diffusione a livello nazionale</b><br>F. Pagani   |
| 16.00 – 16.30     | <b>Contributo del Laboratorio nel management della osteoporosi</b><br>R. Fumarulo   |
| 16.30 – 17.00     | <b>Dosaggio automatizzato della vitamina D, indicazioni cliniche</b><br>E. Vitullo  |
| 17.00 – 17.30     | <b>Fine lavori e compilazione del questionario di valutazione del corso</b>   |