

# Osteology and Biomaterials

dalla biologia alla pratica clinica

Il primo corso di formazione in osteologia e biomateriali organizzato dalla nostra associazione di ricerca Bio.C.R.A. ([www.biocra.com](http://www.biocra.com)), si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti delle conoscenze nuove per l'odontostomatologia. I relatori invitati a svolgere le lezioni non sono odontoiatri, ma illustri esperti nel panorama internazionale dell'osteologia e della scienza dei biomateriali.

Saranno affrontati e discussi, da un punto di vista del tutto diverso, i temi della biologia ossea, dei processi di guarigione, della biomeccanica ossea, della scienza dei biomateriali endossei, dei fattori di crescita ossea e dell'ortopedia implantologica. Reputiamo che sia estremamente importante confrontarsi con professionisti e ricercatori che si impegnano in campi differenti della medicina, che condividono con l'odontoiatra i tessuti, i materiali e le tecniche inerenti impianti ed innesti ossei. Solo così si potrà far tesoro dell'esperienza e della ricerca provenienti da queste discipline affini.

Direttore scientifico

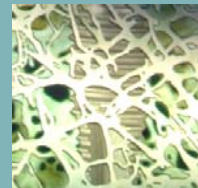
**Paolo Trisi**

Presidente BioCRA

**Giampiero Massei**

Presidente ANDI Torino

**Gabriele Greco**



Osteology and Biomaterials  
dalla biologia alla pratica clinica

Sabato 20

marzo 2010

## Programma scientifico

8.00 Registrazione iscrizioni

8.30 Apertura  
**Giampiero Massei**  
**Gabriele Greco**  
**Tiziano Testori**

### I SESSIONE

Moderatori:  
**Giulio Preti**  
**Raffaele Volpi**  
**Teocrito Carlesi**

8.45  
Biomeccanica ossea  
**Gastone Marotti**  
**Paolo Trisi**

10.15 Discussione

10.45 Break

11.15  
Ingegneria tissutale e fattori di crescita ossei  
**Milena Mastrogiacomo**  
**Ferdinando Priano**

12.45 Discussione

13.15 Pausa pranzo

### II SESSIONE

Moderatori:  
**Gilberto Sammartino**  
**Giuseppe Corrente**

14.30  
Carico immediato in ortopedia  
**Francesco Benazzo**

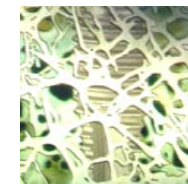
16.00 Discussione

16.30 Break

17.00  
Rigenerazione ossea e biomateriali  
**Gabriela Ciapetti**  
**Lucia Savarino**

18.30 Discussione

19.00  
Chiusura lavori  
Assemblea soci



Osteology and Biomaterials  
dalla biologia alla pratica clinica

Biomaterials Clinical and  
histological Research  
Association

# Bio.C.R.A.

# Osteology and Biomaterials

dalla biologia alla pratica clinica

20 marzo  
2010

# Torino

# Golden Palace Hotel

Presidente BioCRA  
**Giampiero Massei**

Presidente ANDI Torino  
**Gabriele Greco**

Con il patrocinio:



## Relatori

### Prof. Francesco Benazzo

Direttore Clinica ortopedica e Traumatologica  
Università degli Studi di Pavia, Fondazione  
IRCCS, Policlinico San Matteo

### Dott. ssa Gabriela Ciapetti

Laboratorio di Fisiopatologia ortopedica e  
medicina rigenerativa;  
Istituto Ortopedico Rizzoli

### Prof. Gastone Marotti

Direttore del Dipartimento di Anatomia ed  
Istologia ; Università degli Studi di Modena

### Prof.ssa Milena Mastrogiacomo

DOBIG Università degli Studi di Genova  
S.C. Medicina Rigenerativa

### Prof. Ferdinando Priano

Libero professionista  
Università degli Studi di Genova

### Dott. ssa Lucia Savarino

Laboratorio di Fisiopatologia ortopedica e  
medicina rigenerativa;  
Istituto Ortopedico Rizzoli

### Dott. Paolo Trisi

Direttore Scientifico Bio.C.R.A.  
Responsabile Laboratorio di Ricerca sui  
Biomateriali; Istituto Ortopedico Galeazzi,  
Università degli Studi di Milano

## Moderatori

Teocrito Carlesi, Giuseppe Corrente,  
Gabriele Greco, Giampiero Massei,  
Giulio Preti, Alberto Rebaudi, Gilberto  
Sammartino, Tiziano Testori, Raffaele  
Volpi.

### Presidenti del congresso

Giampiero Massei

Gabriele Greco

### Segreteria Scientifica

Paolo Trisi

Alberto Rebaudi

Teocrito Carlesi

### Segreteria organizzativa

Tel: 039- 011-337838

Fax: 039-011-3822532

Email: t.carlesi@email.it

### Iscrizione al corso:

E' solo necessario iscriversi  
all'associazione BioCRA.  
Quota per anno € 100, scarica il  
modulo d'iscrizione sul sito  
[www.biocra.com](http://www.biocra.com)  
Numero chiuso max 150 posti



**Previsti 5 crediti ECM  
per ogni data del corso**

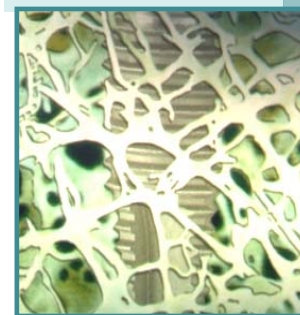
**Sede del Corso:**

**GOLDEN PALACE**

via dell'Arcivescovado, 18

**Torino**

info: [www.biocra.com](http://www.biocra.com)



thanks to:  
**Geistlich**  
Biomaterials

**REVELLO**

**MIS**

**BIOMET 3i**

Leader mondiale delle  
innovazioni implantari

**symppla**  
SYBRON IMPLANT SOLUTIONS

**DENTAL TRIBUNE**  
The World's Dental Newspaper - Italian Edition

special thanks to:

**www.osteocom.net**

Il network della community di osteointegrazione

**PRODENT**  
ITALIA

**Zimmer** | dental

**META**  
ADVANCED MEDICAL TECHNOLOGY

**BioGenesy**  
BIOMATERIALS TECHNOLOGY

**PRF** Master Real Fibrin

**BTL** **BTLook**

**GEASS** TUTTO  
PER UN SORRISO **GLANZ**

**dp** **MERIGHI**  
strumenti chirurgici  
odontoiatrici

Gruppo **HENRY SCHEIN**

**Krugg**

**dno**  
GRIPPO