

Osteology and Biomaterials

dalla biologia alla pratica clinica

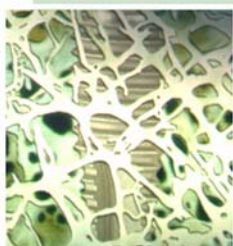
Sabato 21

novembre 2009



Osteology and Biomaterials

dalla biologia alla pratica clinica



due incontri

21 novembre 2009
20 marzo 2010

Torino

Con il patrocinio:



Sede del corso:

LE MERIDIEN
TURIN ART + TECH
via Nizza 230, TORINO

Il primo corso di formazione in osteologia e biomateriali organizzato dalla nostra associazione di ricerca Bio.C.R.A. (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

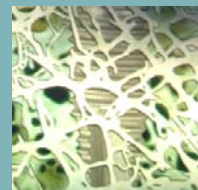
Paolo Trisi

Presidente BioCRA

Giampiero Massei

Presidente ANDI Torino

Gabriele Greco



Osteology and Biomaterials

dalla biologia alla pratica clinica

Programma scientifico

8.00 Registrazione iscrizioni

8.30 Apertura
Giampiero Massei
Paolo Trisi
Gabriele Greco
Tiziano Testori

I SESSIONE
Moderatori:
Sid Berrone
Alberto Rebaudi

8.45
Innovative approaches for bone regeneration
Ivan Martin

10.15 Discussione

10.45 Break

11.15
Fisiopatologia del metabolismo minerale.
I Farmaci che intervengono sui processi metabolici dell'osso
Sergio Rosini
Bruno Frediani

12.45 Discussione

13.15 Pausa pranzo

II SESSIONE

Moderatore:

Nicola Marco Sforza
Sergio Gandolfo

14.30

Guarigione di una ferita chirurgica
Claudio Ligresti

16.00 Discussione

16.30 Break

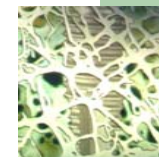
17.00

Fattori di crescita ematologici
Joseph Choukroun

18.30 Discussione

19.00

Chiusura lavori
Assemblea soci



Osteology and Biomaterials

dalla biologia alla pratica clinica

Sabato 20

marzo 2010

Osteology and Biomaterials
dalla biologia alla pratica clinica

Bio.C.R.A.

Osteology and Biomaterials
dalla biologia alla pratica clinica

8.00 Registrazione iscrizioni

8.30 Apertura
Giampiero Massei
Paolo Trisi
Raffaele Volpi

I SESSIONE
Moderatori:
Gabriele Greco
Giulio Preti

8.45 Biomacchanica 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
Franco Benazzo

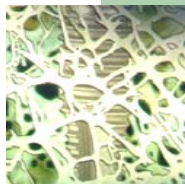
16.00 Discussione

16.30 Break

17.00 I biomateriali per la rigenerazione ossea
Relatore da confermare

18.30 Discussione

19.00 Chiusura lavori
Assemblea soci



Relatori

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

Dott. Joseph Choukroun
Anesthesiologist, Inventor of PRF Platelet Rich Fibrin

Prof. Claudio Ligresti
Scuola Spec. Chirurgia Plastica,
Università degli Studi di Siena
Responsabile dell' U. O. C. P. dell'Ospedale di Asti

Prof. Bruno Frediani
Responsabile Centro Osteoporosi
Istituto di Reumatologia, Università di Siena

Prof. Gastone Marotti
Direttore del Dipartimento di Anatomia ed Istologia
Università degli Studi di Modena

Prof. Ivan Martin
Dipartimento di Chirurgia e di Biomedicina
University Hospital Basel, Switzerland

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. Segio Rosini
Direttore divisione ricerca e sviluppo Abiogen Pharma

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

Moderatori

Sid Berrone, Giuseppe Corrente, Gabriele Greco, Sergio Gandolfo, Giampiero Massei, Giulio Preti, Alberto Rebaudi, Gilberto Sammartino, Nicola Marco Sforza, Tiziano Testori, Paolo Trisi, Raffaele Volpi.



thanks to:

Geistlich
Biomaterials

REVELLO

MIS

SIMIT
DENTAL

BIOMET 3i
LEADER MONDIALE DELLE
INNOVAZIONI IMPLANTARI

Zimmer | dental

DENTAL TRIBUNE
The Best Oral Care. The Best Office.

BioGenesy
BIOMATERIALS TECHNOLOGY

NIKE

PRF Platelet Rich Fibrin

BT Look

PRO DENT
ITALIA

IMETA
IMPLANT TECHNOLOGY

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
Numero chiuso max 150 posti



In fase di accreditamento

Sede del Corso:
LE MERIDIEN ART+TECH
via Nizza 230, TORINO

info: www.biocra.com

special thanks to:
www.osteocom.net
Il network della community di osteointegrazione

Osteology and Biomaterials
dalla biologia alla pratica clinica

Osteology and Biomaterials
dalla biologia alla pratica clinica

Programma scientifico preliminare