

## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott. Francesco Versace**

Direttore Struttura Complessa Reumatologia  
Ospedale "San Paolo", Savona

### RELATORI E MODERATORI

**A. Angeli**

Divisione Universitaria di Clinica Medica Generale  
Torino

**F. Beghè**

Unità Operativa Medicina Interna  
Ospedale di Imperia

**L. Bertolazzi**

Dipartimento di Diagnostica per Immagini  
Struttura Complessa Medicina Nucleare

Ospedale "Santa Corona"

Pietra Ligure (Sv) - ASL 2 Savonese

**G. Bianchi**

Unità Operativa Reumatologia

Ospedale "La Colletta"

Arenzano (Ge)

**T. Dörner**

Reumatologia e Immunologia Clinica

Università di Berlino - Germania

**M. Galeazzi**

Cattedra di Reumatologia

Università degli Studi di Siena

**G. Garlaschi**

Diagnostica per Immagini e Radioterapia

Università degli Studi di Genova

**M. Govoni**

Sezione di Reumatologia

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Università degli Studi di Ferrara

**A. Martini**

Dipartimento di Pediatria

Università degli Studi di Genova

**C. Montecucco**

Struttura Complessa Reumatologia

IRCCS Policlinico "S. Matteo"

Pavia

**M. Oliveri**

Struttura Complessa Reumatologia

Ospedale "San Paolo"

Savona

**I. Olivieri**

Dipartimento Reumatologia della Lucania

Ospedale "San Carlo di Potenza" e Ospedale

"Madonna delle Grazie" di Matera

### PROVIDER

ECM Service Srl

### E.C.M.

Il Corso è stato accreditato per n. 100 Medici chirurghi (Area Interdisciplinare).

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativi verrà inviato al domicilio del partecipante dopo aver effettuato tali verifiche.

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

**Palazzo della Provincia**

Sala del Consiglio Provinciale "Sandro Pertini"

Via Sormano 12 - Primo piano

Savona

**E. Piccardo**

Dipartimento di Diagnostica per Immagini

Struttura Complessa Medicina Nucleare

Ospedale "Santa Corona"

Pietra Ligure (Sv) - ASL 2 Savonese

**G. Rizzi**

Struttura Complessa Medicina Interna

ASL I Imperiese

**M. Rossini**

Cattedra di Reumatologia

Dipartimento Scienze Biomediche e Chirurgiche

Università degli Studi di Verona

**A. Rubbert-Roth**

Clinica I di Medicina Interna

Università di Colonia - Germania

**C. Salvarani**

Struttura Complessa di Reumatologia

Arcispedale "S. Maria Nuova"

Reggio Emilia

**P. Sarzi Puttini**

Struttura Complessa Reumatologia

Azienda Ospedaliera - Polo Universitario "L. Sacco"

Milano

**J. Sieper**

Dipartimento di Reumatologia, Università "Charité"

Campus Benjamin Franklin & Centro di Ricerca di Reumatologia

Berlino - Germania

**L. Sinigaglia**

Unità Operativa Complessa Reumatologia

Istituto Ortopedico "Gaetano Pini"

Milano

**G. Tabasso**

Struttura Complessa di Chirurgia Vertebrale

Ospedale "Santa Corona"

Pietra Ligure (Sv) - ASL 2 Savonese

**F. Vescini**

Centro Metabolismo Osseo

Ospedale Civile di Gorizia

**F. Versace**

Struttura Complessa Reumatologia

Ospedale "San Paolo", Savona

**A. Zaccaria**

Struttura Complessa Reumatologia

Ospedale "San Paolo", Savona

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ECM Service Srl

Via T. Invrea 9/13, 16129 Genova

Tel. 010 505385 - 010 5298168, Fax 010 8992719

Referente: Dott.ssa Daniela Bomba

e-mail: d.bomba@ecmservice.it

www.ecmservice.it



GIORNATE REUMATOLOGICHE SAVONESI  
III EDIZIONE



ASL 2 Savonese

# OSTEOPOROSI ARTRITE: update diagnostico-terapeutico



Le ceramiche di Albissola - Opera di Paolo Anselmo

È stato richiesto  
il Patrocinio di:



ARS Liguria

Agenzia Regionale Sanitaria



Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri  
della Provincia di Savona



Provincia di Savona



Regione Liguria

# SAVONA, 15-16 OTTOBRE 2010

**Venerdì, 15 Ottobre 2010**

14.45 Apertura Convegno  
Saluto Autorità

*Moderatori: A. Angeli, G. Bianchi*

15.00 Osteoangiologia: nuovi  
scenari di fisiopatologia e  
clinica  
*A. Angeli*

15.20 Identificazione del paziente a  
rischio  
*G. Bianchi*

15.40 Osteoporosi maschile  
*G. Rizzi*

16.00 Le fratture vertebrali e la  
morfometria DEXA  
*M. Oliveri*

16.20 Aderenza: il presupposto  
dell'efficacia  
*F. Versace*

16.40 Discussione

17.00 Coffee Break

17.20 Bisfosfonati: certezze ed  
inquietudini  
*F. Beghè*

17.40 Evidenze antifratturative degli  
anabolizzanti ossei  
*F. Vescini*

18.00 L'inibizione del RANK  
Ligando: un nuovo approccio  
terapeutico nell'osteoporosi  
e nell'artrite reumatoide  
*M. Rossini*

18.20 Fratture vertebrali e chirurgia  
vertebrale  
*G. Tabasso*

18.40 Discussione

19.00 Fine lavori

**Sabato, 16 Ottobre 2010**

LETTURA MAGISTRALE  
9.00 Terapia dell'Artrite  
Reumatoide: risultati  
e prospettive  
*C. Montecucco*

*Moderatori: I. Olivieri, C. Salvarani*

9.20 Predire l'outcome nei pazienti  
con Artrite Reumatoide  
*F. Versace*

9.40 Aspetti epigenetici  
nell'Artrite Reumatoide  
*M. Galeazzi*

10.00 Le vasculiti dei grossi vasi  
*C. Salvarani*

10.20 Coffee Break

11.00 Artrite idiopatica giovanile:  
dal bambino all'adulto  
*A. Martini*

11.20 Le spondiloartriti ad esordio  
giovanile  
*I. Olivieri*

11.40 Reumatologia e RM: stato  
dell'arte  
*G. Garlaschi*

12.00 Imaging funzionale nelle  
malattie reumatiche:  
SPECT e PET-TC  
*L. Bertolazzi - E. Piccardo*

12.20 Potere predittivo  
dell'ecografia articolare nella  
valutazione prognostica  
dell'Artrite Reumatoide  
*A. Zaccaria*

12.40 La remissione dell'Artrite  
Reumatoide: un obiettivo  
raggiungibile?  
*L. Sinigaglia*

13.00 Lunch

*Moderatori: P. Sarzi Puttini, L. Sinigaglia*

14.00 Nuove prospettive  
terapeutiche delle  
Spondiloartropatie  
*P. Sarzi Puttini*

14.20 I farmaci biologici nella  
strategia terapeutica  
dell'Artrite Reumatoide  
*M. Govoni*

14.40 Treating RA patients through  
IL-6R inhibitor in real practice  
*T. Dörner*

15.00 Golimumab: from clinical  
to real life  
*A. Rubbert-Roth*

15.20 Management of Early A.S.  
*J. Sieper*

15.40 Discussione conclusiva

16.00 Verifica di apprendimento  
Chiusura lavori

