

# RESPONSABILE SCIENTIFICO

**ANDREA GIUSTI**

Dirigente Medico I livello  
Bone Clinic, SSD Ortogeriatria per Intensità di Cure  
Ospedali Galliera Genova

## FACULTY

**ANDREA GIUSTI**

Dirigente Medico I livello  
Bone Clinic, SSD Ortogeriatria per Intensità di Cure  
Ospedali Galliera Genova

**VITO DE TULLIO**

Dirigente Medico  
SC Ortopedia Traumatologia  
Centro Regionale Chirurgia Protesica  
AO SS Antonio e Biagio – Alessandria



Il presente corso ID 331- 145698  
è stato accreditato presso il sistema ECM Nazionale  
ed è valido per n. 7 crediti  
per la figura professionale di:  
**MEDICO CHIRURGO** nella disciplina Medicina Generale

OBIETTIVO FORMATIVO (di processo)

DOCUMENTAZIONE CLINICA.

PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E  
RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA – PROFILI DI CURA

### SEDE:

POLIAMBULATORIO VALENZA MEDICA  
VIA ZUFFI, 5  
15048 VALENZA (AL)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM:

Fenix Srl  
Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia  
Tel. 0382 1752851 - Fax 0382 1752852  
e-mail [info@fenix-srl.it](mailto:info@fenix-srl.it) - [www.fenix-srl.it](http://www.fenix-srl.it)

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONATO DI:



**ABIOTEN**  
PHARMA

LE PATOLOGIE MERGENTI:  
CONFRONTO INTERDISCIPLINARE

EVIDENZE E PROSPETTIVE NELLA DIAGNOSI  
E NEL TRATTAMENTO DELL'OSTEATROSI,  
OSTEOPOROSI E DELLE MALATTIE  
METABOLICHE OSSEE



Poliambulatorio Valenza Medica  
Valenza, 30 gennaio 2016

# EVIDENZE E PROSPETTIVE NELLA DIAGNOSI E NEL TRATTAMENTO DELL'OSTEATROSI, OSTEOPOROSI E DELLE MALATTIE METABOLICHE OSSEE

Il rinnovamento osseo è un processo metabolico di distruzione e ricrescita dell'osso, finalizzato al suo continuo rinnovamento, quindi al mantenimento della sua integrità funzionale e strutturale. Nelle patologie ossee (in particolare osteoporosi e malattie metaboliche dell'osso).

Il normale processo di turn over osseo viene sconvolto e l'equilibrio dinamico presente tra osteoblasti e osteoclasti viene infatti a mancare. In particolare l'algodistrofia è una malattia rara che esordisce, nella sua principale manifestazione, con un dolore spesso regionalizzato a livello degli arti, associato ad edema ed osteoporosi localizzata; durante il corso saranno approfondite diagnosi a trattamento di questa patologia ossea complessa. Inoltre in tema di patologie ossee e loro trattamento, saranno prese in considerazione le attualità farmacologiche come i Fattori di Crescita Piastrinica ed in particolare il PRP (Plasma Ricco di Piastrine) indicato per il trattamento dell'artrosi e tendinopatie (tendinosi dell'Achille, epicondiliti).

Al completamento delle nozioni date durante il corso saranno approfondite le tematiche relative alla nuova nota 79 in cui l'AIFA rivede i criteri di prescrivibilità a carico del SSN (Sistema Sanitario Nazionale) dei farmaci per il trattamento dell'osteoporosi, alla luce delle nuove conoscenze recentemente acquisite ed al fine di migliorare l'appropriatezza terapeutica.



- 08,43 – 09,30 **Registrazione partecipanti**
- 09,30 – 10,00 **Introduzione e rationale del corso**  
(*Andrea Giusti*)
- 10,00 – 10,45 **La viscosupplementazione con acido ialuronico nel trattamento dell'artrosi**  
(*Vito De Tullio*)
- 10,45 – 11,15 **Discussione sugli argomenti sopra trattati**  
(*Andrea Giusti*)
- 11,15 – 12,00 **L'utilizzo del PRP in ortopedia e traumatologia**  
(*Vito De Tullio*)
- 12,00 – 12,45 **Applicazione della nuova nota 79 in prevenzione primaria e secondaria**  
(*Andrea Giusti*)
- 12,45 – 13,15 **Discussione sugli argomenti sopra trattati**  
(*Andrea Giusti*)
- PAUSA**
- 14,15 – 15,00 **Vitamina D: update 2016**  
(*Andrea Giusti*)
- 15,00 – 15,45 **La diagnosi ed il trattamento dell'algodistrofia**  
(*Andrea Giusti*)
- 15,45 – 16,15 **Discussione sugli argomenti sopra trattati**  
(*Andrea Giusti*)
- 16,15 – 16,45 **Take home message**  
(*Andrea Giusti*)
- 16,45 – 17,00 **Chiusura lavori**  
**Test di apprendimento ECM**

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso è gratuita e può essere effettuata inviando entro il 22 gennaio 2016, la presente **SCHEDA DI PARTECIPAZIONE** in una delle seguenti modalità:  
via fax: al numero 0382 1752852  
via posta: Fenix srl - via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia  
via e-mail: [info@fenix-srl.it](mailto:info@fenix-srl.it)  
Verranno accettati i primi 30 nominativi pervenuti

## SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Evidenze e prospettive nella diagnosi e nel trattamento dell'osteartrosi, osteoporosi e delle malattie metaboliche ossee  
**Valenza, 30 gennaio 2016**

Cognome .....

Nome .....

Indirizzo .....

CAP ..... Città ..... Prov .....

Tel ..... Fax .....

Cell .....

E-mail .....

Cod. Fisc. ....

.....

Nato/a a .....

Il .....  
.....

**Professione: MEDICO CHIRURGO**  
**Disciplina: Medicina Generale**

Ai ..... sensi della Legge 675/96 e successive modifiche  
 **Esprimo il mio consenso**  **Nego il mio consenso**  
al trattamento dei miei dati personali, anche in relazione ad altre iniziative di carattere scientifico

Data ..... Firma .....

