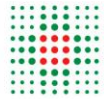


Con il Patrocinio di:



Università  
degli Studi  
di Ferrara



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara



Società Italiana  
Endocrinologia

# UPDATE SULLA GESTIONE DEL RISCHIO DI FRATTURA

**Sabato 29 marzo 2025**

**Aula 3 Nuovo Arcispedale S. Anna  
Cona, Ferrara**

Il Segretario  
Dott. M. Vason

Il Presidente  
Dott. R. Zoppellari

**4 crediti formativi ECM**

**per Medici, Biologi, Farmacisti, Professioni Sanitarie**

**Sono disponibili attestati di partecipazione per gli studenti in Medicina**

*Iscrizione gratuita per soci SMC e 15 dipendenti delle aziende sanitarie ferraresi*

**Provider ECM:** UOC Formazione e Processi della Docenza Integrata

=====  
**Responsabili Scientifici:** *M. R. Ambrosio, G. Bonaccorsi, M. C. Zatelli*  
**Segreteria Scientifica:** *M. Bondanelli, A. Gobbo, C. A. Cattaneo, V. M. Picciola*

**Segreteria Organizzativa:**

Società Medico Chirurgica di Ferrara e.mail [smc@mcrferrara.org](mailto:smc@mcrferrara.org)

**08.30 Registrazione Partecipanti**

**08.45 Saluto delle Autorità e della Società Medico Chirurgica**

## **SESSIONE I – ASPETTI CLINICO DIAGNOSTICI**

**Moderatori: S. Ghisellini, M. Giganti, L. Massari, M. C. Zatelli,**

**09.00 Linee guida per DXA - A. Carnevale (Fe)**

**09.20 Nuovi LEA, criteri di prescrizione per DEXA - M. Pastore (Fe)**

**09.40 Marcatori e ormoni dell'osso: aspetti analitici - M. Zaninotto (Pd)**

**10.00 Marcatori e ormoni dell'osso: aspetti clinici - A. Gobbo (Fe)**

**10.20 Discussione**

**10.50 Pausa**

## **SESSIONE II - ASPETTI TERAPEUTICI**

**Moderatori: M. R. Ambrosio, G. Bonaccorsi, M. Govoni, B. Di Lascio**

**11.10 Il target terapeutico - A. Bortoluzzi (Fe)**

**11.30 La terapia sequenziale - S. Lupo (Fe)**

**11.50 Aspetti di responsabilità medica - R. M. Gaudio (Fe)**

**12.10 La tecnologia come strumento di rete - L. Tafaro (Rm)**

**12.30 Discussione**

**13.00 Conclusioni**

**13.10 Questionario ECM**