

RAZIONALE

L'Osteoporosi e l'Obesità costituiscono un enorme problema di salute pubblica, destinato ad ampliarsi enormemente nel prossimo futuro, soprattutto per l'invecchiamento della popolazione dove è in aumento l'obesità osteosarcopenica, una condizione in cui si verifica contemporaneamente perdita di massa muscolare (sarcopenia) e riduzione della densità minerale ossea (osteopenia e osteoporosi). Questa condizione può compromettere la salute scheletrica e muscolare, aumentando il rischio di fratture e compromettendo la mobilità e la qualità della vita soprattutto nel paziente anziano. Nelle persone affette da obesità il rischio di sviluppare l'osteoporosi aumenta e quindi programmi di prevenzione, diagnosi e cura dell'obesità e delle fratture da fragilità sono necessari per garantire ai pazienti affetti da queste cronicità metaboliche il corretto inquadramento eziopatogenetico, l'appropriato trattamento farmacologico ed il più preciso e completo programma di follow up a lungo termine.

OBIETTIVI

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

FACULTY

BARBARO DANIELE
BELARDINI VALENTINA
BENENATI NICOLETTA
BUONANNO SIMONA
CAPEZZONE MARCO
CARCANGIU ALESSANDRO
CHECCHI SERENELLA
CIANFEROTTI LUISELLA
CIUOLI CRISTINA

DE SERVI MELISSA
FIBBI BENEDETTA
FIERABRACCI PAOLA
FREDIANI BRUNO
GENNARI LUIGI
GENTILESHI STEFANO
GIANETTI ELENA
GIANI CARLOTTA
LADU CRISTINA

LAPI PAOLA
MARCANTONIO ANNAMARIA
MARSILI ALESSANDRO
MERLOTTI DANIELA
PASQUINI SILVIA
PETRONE LUISA
PUPILLI CINZIA
VEZZOSI CHIARA

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



Sede:
Hotel Adriatico - Via Maso Finiguerra, 9, 50123 Firenze FI



Via F. Ferrucci, 49 59100 Prato
Tel 0574 527949
www.partnergraf.it

ISCRIVITI ORA

CON IL PATROCINIO



21 Febbraio 2026
HOTEL ADRIATICO - FIRENZE

CONVEGNO REGIONALE TOSCANA AME

OSTEOPOROSI E MALATTIE
OSTEO-ARTICOLARI
NEL PAZIENTE OBESO

Responsabile Scientifico:
Dr. Marco Capezzone

Segreteria Scientifica:

Dr. Valentina Belardini

Dr. Nicoletta Benenati

Dr. Benedetta Fibbi

Dr. Carlotta Giani

Dr. Cristina Ladu

Dr. Annamaria Marcantonio

Il corso ID 156-467132 è accreditato con 5 crediti ECM per Medici Chirurghi specialisti in:
Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Ortopedia, Reumatologia, Scienze dell'alimentazione e Dietetica; Dietisti



CONVEGNO REGIONALE TOSCANA AME

OSTEOPOROSI E MALATTIE OSTEO-ARTICOLARI NEL PAZIENTE OBESO

08:30-08:45 Registrazione dei partecipanti e saluti Autorità

08:45-09:00 Presentazione del convegno

I sessione: Osteoporosi e metabolismo osseo nel paziente obeso

Moderatori: D. Barbaro, B. Frediani, C. Pupilli

09:00-09:20 Isovitaminosi D e Obesità: cause, implicazioni ossee e trattamento
P. Fierabracci

09:20-09:40 Obesità Osteosarcopenica: la fragilità ossea che non ti aspetti
L. Cianferotti

09:40-10:00 Osteoporosi e rischio fratturativo nel paziente obeso: tra paradosso e realtà
L. Gennari

10:00-10:20 Approcci terapeutici all'osteoporosi nel paziente obeso: cosa cambia?
D. Merlotti

10:20-11:00 4 casi clinici:
P. Lapi, E. Gianetti, A. Marsili, S. Checchi

11:00-11:15 Coffee break

21 Febbraio 2026
HOTEL ADRIATICO - FIRENZE

II sessione: Patologie Osteoarticolari nell'Obesità: meccanismi, trattamenti e impatti

Moderatori: C. Vezzosi, A.M. Marcantonio, L. Petrone

11:15-11:35 Osteoartrosi nel paziente obeso: carico meccanico e meta-infiammazione
S. Buonanno

11:35-11:55 Patologie autoimmuni articolari nell'obeso: RA e spondiloartriti
S. Gentileschi

11:55-12:15 Effetti dei farmaci anti-obesità sul metabolismo osseo
C. Ciuoli

12:15-12:35 Gestione chirurgica della patologia osteoarticolare e delle fratture da fragilità nel paziente obeso
A. Carcangiu

12:35-13:15 4 casi clinici:
S. Pasquini, N. Benenati, M. De Servi, C. Ladu

13:30-13:45 Test di verifica dell'apprendimento e termine dei lavori

Responsabile Scientifico: Dr. Marco Capezzone