

FOCUS SU OSTEOPATIE METABOLICHE E TERAPIA

IX EDIZIONE

CORSO RESIDENZIALE

BOLOGNA, 15 GIUGNO 2022

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Nicola Baldini

Renata Caudarella

Cristiano M. Francucci

Nazzarena Malavolta

Fabio Olivieri

7 CREDITI ECM

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ENDOCRINOLOGIA
E MALATTIE DEL RICAMBIO

PER INFO E ISCRIZIONI

www.accmed.org

OBIETTIVI

Obiettivo del FOCUS è sempre stato quello di fornire ai partecipanti le conoscenze, le competenze e gli strumenti più recenti per la prevenzione e trattamento dell'osteoporosi. In quest'ottica, il comitato scientifico ha deciso di introdurre anche una sessione dedicata all'impiego della Intelligenza Artificiale, che è già utilizzata in diverse branche della medicina, anche allo studio della osteoporosi. Il programma scientifico è composto da quattro sessioni e da una tavola rotonda. La prima sessione sarà dedicata alla fragilità ossea; la seconda all'impiego della intelligenza artificiale nella osteoporosi; la terza sessione sarà dedicata al ruolo di una corretta alimentazione nella prevenzione primaria della osteoporosi, che consenta di fornire ai processi di rimodellamento osseo i costituenti costruttivi dello scheletro e il materiale necessario al suo rimodellamento. Infine la quarta sessione sarà dedicata alla terapia esaminando sia i farmaci attualmente a disposizione sia i nuovi farmaci anabolizzanti già in commercio all'estero. Da ultimo, ma non per ultimo, una relazione ad hoc prenderà in considerazione il possibile uso dei citrati alcalini nella prevenzione e nel trattamento delle perdite di massa ossea. L'augurio è che in questo corso si compia un passo avanti su tutti i fronti, dalle nuove conoscenze del metabolismo e della patologia dell'osso alle nuove opzioni nella prevenzione, diagnosi e trattamento dell'osteoporosi. Come nelle precedenti edizioni del Focus, un ampio spazio sarà riservato alla discussione, per favorire il massimo di interattività e stimolare il confronto scientifico con i partecipanti e gli esperti degli argomenti trattati.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in endocrinologia e malattie del ricambio, ma anche in ematologia, gastroenterologia, geriatria, ginecologia e ostetricia, malattie metaboliche e diabetologia, medicina fisica e riabilitazione, medicina generale, medicina interna, medicina nucleare, nefrologia, oncologia, ortopedia, radiologia, reumatologia, scienze dell'alimentazione e dietetica, urologia.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

CON IL PATROCINIO



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

GISMO
Gruppo Italiano Studio
Malattie Metabolismo Osseo

- Osteoporosi
- Malattie Muscolo Scheletriche
- Malattie Metaboliche
- Dolore
- Nutrizione



Società Italiana dell'Osteoporosi
del Metabolismo Minerale
e della Medicina dello Scheletro



PROGRAMMA

MERCOLEDÌ, 15 GIUGNO

9.30 Introduzione
Renata Caudarella

I SESSIONE OLTRE LA BMD: PARAMETRI DENSITOMETRICI DI QUALITÀ OSSEA

Moderatori: Alberto Bazzocchi, Luca M. Sconfienza

9.40 **La densitometria ossea**
Bruno Frediani

10.00 **Il TBS e l'HSA**
Carmelo Messina

10.20 **Il BSI**
Fabio M. Ulivieri

10.40 **Discussione**

10.50 **Tavola Rotonda**
Si può usare ancora solo la BMD?
Facilitatore: Cristiano M. Francucci
Partecipano: Alberto Bazzocchi, Bruno Frediani, Carmelo Messina, Luca M. Sconfienza, Fabio M. Ulivieri

11.20 *Pausa caffè*

II SESSIONE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI) NELL'OSTEOPOROSI

Moderatori: Nicola Baldini, Francesco Sardanelli

11.40 **Che cosa è e come ragiona l'AI**
Enzo Grossi

12.00 **L'AI nella predizione della frattura**
Fabio M. Ulivieri

12.20 **L'AI a supporto dell'appropriatezza terapeutica**
Gloria Bonaccorsi

12.40 **Discussione**

13.00 **Tavola Rotonda**
L'AI aiuterà a formulare diagnosi e a prescrivere terapie per l'osteoporosi?
Facilitatore: Francesco Sardanelli
Partecipano: Nicola Baldini, Gloria Bonaccorsi, Enzo Grossi, Fabio M. Ulivieri

13.30 *Pausa pranzo*

III SESSIONE DIETE E SALUTE DELL'OSSO

Moderatori: Cristiano M. Francucci, Giancarlo Isaia

14.30 **La dieta ideale per l'osso**
Daniela Merlotti

14.50 **Influenza delle diete dimagranti sulla salute del tessuto osseo**
Alberto Falchetti

15.10 **Alterazioni del tessuto osseo nei pazienti con calcolosi renale e IRC**
Giuseppe Vezzoli

15.30 **Discussione**

- 15.40 **Tavola Rotonda**
**La lista di “proscrizione”
per l’osso**
Facilitatore: Ombretta Di
Munno
Partecipano: Alberto
Falchetti, Cristiano M.
Francucci, Giancarlo Isaia,
Daniela Merlotti,
Giuseppe Vezzoli

IV SESSIONE
IL PRESENTE E IL
FUTURO DELLA TERAPIA
DELL’OSTEOPOROSI

- Moderatori: Ombretta Di
Munno, Ranuccio Nuti
- 16.10 **I farmaci anabolici**
Ranuccio Nuti
- 16.30 **Gli inibitori del
riassorbimento osseo
evergreen**
Giancarlo Isaia

- 16.50 **I citrati**
Renata Caudarella
- 17.10 **Discussione**
- 17.20 **Tavola Rotonda**
**Riflessione sull’uso
dei farmaci: terapia
sequenziale o associata?**
Facilitatore: Nazzarena
Malavolta
Partecipano: Renata
Caudarella, Ombretta Di
Munno, Giancarlo Isaia,
Ranuccio Nuti
- 18.00 **Conclusioni e fine lavori**
Nicola Baldini, Renata
Caudarella, Alberto
Falchetti, Cristiano M.
Francucci, Nazzarena
Malavolta, Fabio M. Ulivieri

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Nicola Baldini, Bologna
Renata Caudarella, Bologna
Alberto Falchetti, Milano
Cristiano M. Francucci, Ancona
Nazzarena Malavolta, Bologna
Fabio M. Ulivieri, Milano

**RELATORI, FACILITATORI
E MODERATORI**

Nicola Baldini, Bologna
Alberto Bazzocchi, Bologna
Gloria Bonaccorsi, Ferrara
Renata Caudarella, Bologna
Ombretta Di Munno, Pisa
Alberto Falchetti, Milano
Cristiano M. Francucci, Ancona
Bruno Frediani, Siena
Enzo Grossi, Tavernerio (CO)
Giancarlo Isaia, Torino
Nazzarena Malavolta, Bologna
Daniela Merlotti, Siena
Carmelo Messina, Milano
Ranuccio Nuti, Siena
Francesco Sardanelli, Milano
Luca M. Sconfienza, Milano
Fabio M. Ulivieri, Milano
Giuseppe Vezzoli, Milano

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-351355): **7 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: 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.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento; è ammesso un solo tentativo.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online fino all'esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza, si rimanda alla pagina <https://fad.accmed.org/sicurezza>

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Quota di iscrizione: € 100,00. La quota è esente IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=794> **entro il 10 giugno**; il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della quota di iscrizione.

RINUNCE E ANNULLAMENTI

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a info.bologna@accmed.org) entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova



Informazioni e iscrizioni:

fad.accmed.org
Tel 051 3780773 - Cell. 3703179858
Fax 051 0569162
info.bologna@accmed.org

SERVIZI TECNOLOGICI E ORGANIZZATIVI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

SEDE

Aemilia Hotel

Via Zaccherini Alvisi, 16
Bologna

Indicazioni per raggiungere la sede

L'Aemilia Hotel si trova a 2 km dalla
Stazione Centrale.
L'Hotel dispone di un parcheggio
a pagamento.

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



CONTRIBUTORS

