

DENOMINAZIONE PROVIDER: EVERYWHERE S.R.L. UNIPERSONALE

ID PROVIDER: 683

TITOLO EVENTO:

Corso di aggiornamento sull'Osteoporosi per la qualifica di Bone Specialist

EDIZIONE: 1

SEDE SVOLGIMENTO:

PARTE TEORICA: AULA DIDATTICA

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA - POLICLINICO UNIVERSITARIO "G.B. ROSSI"

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI VERONA

PARTE PRATICA: AMBULATORI REUMATOLOGIA

POLICLINICO UNIVERSITARIO "G.B. ROSSI" – AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI VERONA

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Maurizio Rossini, Prof. Davide Gatti

DESTINATARI: 20 Medici Chirurghi di tutte le discipline:

(Allergologia ed immunologia clinica; Anatomia patologica; Anestesia e rianimazione; Angiologia; Audiologia e foniatría; Biochimica clinica; Cardiochirurgia; Cardiologia; Chirurgia generale; Chirurgia maxillo-facciale; Chirurgia pediatrica; Chirurgia plastica e ricostruttiva; Chirurgia toracica; Chirurgia vascolare; Continuità assistenziale; Cure palliative; Dermatologia e venereologia; Direzione medica di presidio ospedaliero; Ematologia; Endocrinologia; Epidemiologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Gastroenterologia; Genetica medica; Geriatria; Ginecologia e ostetricia; Igiene degli alimenti e della nutrizione; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Laboratorio di genetica medica; Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie infettive; Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina aeronautica e spaziale; Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; Medicina dello sport; Medicina di comunità; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina fisica e riabilitazione; Medicina generale (medici di famiglia); Medicina interna; Medicina legale; Medicina nucleare; Medicina termale; Medicina trasfusionale; Microbiologia e virologia; Nefrologia; Neonatologia; Neurochirurgia; Neurofisiopatologia; Neurologia; Neuropsichiatria infantile; Neuroradiologia; Oftalmologia; Oncologia; Organizzazione dei servizi sanitari di base; Ortopedia e traumatologia; Otorinolaringoiatria; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Pediatria; Pediatria (pediatri di libera scelta); Privo di specializzazione; Psichiatria; Psicoterapia; Radiodiagnostica; Radioterapia; Reumatologia; Scienza dell'alimentazione e dietetica; Urologia).

OBIETTIVO FORMATIVO:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

AREA FORMATIVA: obiettivi formativi di processo

ORARIO: 8 ore formative

5 febbraio dalle 14.00 alle 18.30 (intervallo 17.00-17.15)

6 febbraio dalle 08.45 alle 12.45

Corso di aggiornamento sull'Osteoporosi per la qualifica di Bone Specialist Verona, 5-6 febbraio 2026

PARTE TEORICA: AULA DIDATTICA

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA - POLICLINICO UNIVERSITARIO "G.B. ROSSI"
AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI VERONA

PARTE PRATICA: AMBULATORI REUMATOLOGIA

POLICLINICO UNIVERSITARIO "G.B. ROSSI" - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI VERONA

Responsabili Scientifici: Prof. Rossini, Prof. Gatti

RAZIONALE

Una recente indagine della International Osteoporosis Foundation sulla gestione dell'osteoporosi stima che in Italia vi siano circa 4 milioni e mezzo di pazienti affetti da Osteoporosi: l'80% sono donne e tra queste il 70% non segue un trattamento appropriato. Se consideriamo anche i costi, le fratture da fragilità generano una spesa annua di circa 9 miliardi e mezzo di euro, e sono principalmente costi legati all'ospedalizzazione, alla disabilità conseguente alle fratture, e solo in minima parte costi legati al trattamento farmacologico. Le prospettive sono abbastanza pessimistiche, considerato che oggi, valutando le sole fratture che giungono in ospedale, si registra un dato annuo di circa 600.000 fratture (ma quelle totali sono probabilmente oltre il milione): in seguito all'invecchiamento della popolazione si stima che entro il 2034 avremo un incremento del numero di fratture di fragilità del 23%.

Le recenti Linee Guida sulle Fratture da Fragilità dell'Istituto Superiore di Sanità prevedono 6 raccomandazioni: 1) riconoscimento dell'importanza di identificare le fratture da fragilità; 2) identificazione dei fattori di rischio di frattura più importanti; 3) utilizzo di algoritmi matematici informatizzati per la valutazione accurata del rischio di frattura; 4) scelta di un trattamento appropriato: è emerso in particolare che nei pazienti ad alto rischio di frattura sia conveniente utilizzare in prima linea i farmaci anabolici, a cui far seguire un trattamento antiriassorbitivo, secondo una strategia quindi sequenziale; 5) importanza dell'aderenza al trattamento; 6) opportunità di attivare in Italia servizi di assistenza ai pazienti fratturati.

Dovremmo quindi saper identificare mediante gli strumenti a nostra disposizione quali siano i soggetti più a rischio e quelli in cui il trattamento sarà più efficace e sicuro.

Accanto a relazioni frontali classiche ce ne saranno alcune interattive dedicate alla discussione ed alla realizzazione di percorsi gestionali specifici e pratici (uso di algoritmi di valutazione del rischio di frattura, nuove procedure diagnostiche, telemedicina, PDTA, ecc.). Il corso include anche la discussione di casi clinici specifici.

PROGRAMMA**5 febbraio 2026**

Ore 14.00 – 14.30

PRESENTAZIONE DEL CORSO

(Prof. M. Rossini, Prof. D. Gatti)

Ore 14.30 – 15.15

UPDATE SULLA PATOGENESI DELL'OSTEOPOROSI

Ore 15.15 Discussione. Casi Clinici

(Prof. D. Gatti)

Ore 15.45 – 16.30

UPDATE SULLE OPZIONI FARMACOLOGICHE

Ore 16.30 Discussione. Casi Clinici

(Prof.ssa O. Viapiana)

17.00- 17.15 Coffee break

Ore 17.15 – 18.00

UPDATE IN TEMA DI OSTEO-ONCOLOGIA E DI PREVENZIONE DELL'ONJ

Ore 18.00 Discussione. Casi Clinici

(Prof. Francesco Bertoldo)

Ore 18.30 Chiusura lavori

6 febbraio 2026

Ore 8.45 – 9.30

UPDATE SULLA DIAGNOSTICA E SUL POTENZIALE IMPIEGO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELL'OSTEOPOROSI

(Dott. Giovanni Adami)

Ore 9.30 Discussione. Casi Clinici

Ore 10.00 – 11.30*

VISITA presso i Servizi dedicati della U.O.C. di Reumatologia

Attività ambulatoriali, Cartella clinica informatizzata, Indagini strumentali: DXA, REMS, HR-pQCT; Piani Terapeutici, Telemedicina....

(Prof. Maurizio Rossini, Prof.ssa O. Viapiana)

Ore 11.30 – 12.15

UPDATE SU LINEE GUIDA E STRATEGIE DIAGNOSTICO-TERAPEUTICHE

Ore 12.15 Discussione. Casi Clinici

(Prof. M. Rossini)

Ore 12.45 – 13.15

COMPILAZIONE QUESTIONARIO ECM

* Coffee station a disposizione

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Giovanni Adami	Medico Chirurgo	Reumatologia	Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Medico Specialista a Contratto presso U.O.C. Reumatologia - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Francesco Bertoldo	Medico Chirurgo	Endocrinologia	Università degli Studi di Verona Policlinico "G.B. Rossi" di Verona, A.O.U.I. Verona	Professore Associato di Medicina Interna - Università degli Studi di Verona Responsabile del Servizio Aggregato di Patologia del Metabolismo Minerale che comprende l'attività ambulatoriale ed il servizio di Densitometria Ossea Computerizzata, Rep. Medicina Interna Policlinico "G.B. Rossi" di Verona, A.O.U.I. Verona
Davide Gatti	Medico Chirurgo	Endocrinologia, Medicina Interna	Università degli Studi di Verona; Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Professore Associato di Reumatologia, Università di Verona Dirigente Medico presso U.O.C. Reumatologia - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Maurizio Rossini	Medico Chirurgo	Endocrinologia, Medicina Interna	Università degli Studi di Verona; Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Direttore Unità Operativa Complessa di Reumatologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona Professore Ordinario di Reumatologia, Università di Verona
Ombretta Viapiana	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Università degli Studi di Verona; Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Professoressa Associata di Reumatologia, Università di Verona Dirigente Medico presso U.O.C. Reumatologia - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j del Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.