

(Rif. NGN_FAD/26)

**CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M. FAD ASINCRONA
"OSTEOARTROSI E OSTEOPOROSI: FISIOPATOLOGIA, PREVENZIONE E TERAPIA"
1 GENNAIO 2026 / 18 GIUGNO 2026**

1

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 1: OSTEOARTROSI

Dalla malattia degenerativa articolare ai fenotipi ed endotipi (45 min) - *lettura con slide* -
Federico Alberto GRASSI

Articoli di approfondimento in pdf (30 min)

Questionario di apprendimento del Modulo 1 (30 min)

MODULO 2: OSTEOARTROSI

Fattori di rischio e misure preventive (45 min) - *lettura con slide* - Federico Alberto GRASSI

Articoli di approfondimento in pdf (30 min)

Questionario di apprendimento del Modulo 2 (30 min)

MODULO 3: OSTEOARTROSI

Terapia farmacologica e chirurgica (45 min) - *lettura con slide* – Federico Alberto GRASSI

Articoli di approfondimento in pdf (30 min)

Questionario di apprendimento del Modulo 3 (30 min)

(Rif. NGN_FAD/26)

2

MODULO 4: OSTEOPOROSI

Diagnosi e inquadramento clinico (45 min) – *lettura con slide* – Nicola NAPOLI

Articoli di approfondimento in pdf (30 min)

Questionario di apprendimento del Modulo 4 (30 min)

MODULO 5: OSTEOPOROSI

Terapia Osteoporosi (45 min) - *lettura con slide* – Nicola NAPOLI

Articoli di approfondimento in pdf (30 min)

Questionario di apprendimento del Modulo 5 (30 min)

MODULO 6: OSTEOPOROSI

I modelli organizzativi per la prevenzione secondaria delle fratture (45 min) - *lettura con slide*
Nicola NAPOLI

Articoli di approfondimento in pdf (30 min)

Questionario di apprendimento del Modulo 6 (30 min)

*A fronte del superamento di tutti i Questionari di Verifica di Apprendimento E.C.M., al termine di ogni Modulo, il partecipante potrà scaricare in autonomia l'Attestato di Partecipazione e l'Attestato E.C.M.
I crediti acquisiti sono validi per il triennio 2026/2028*

(Rif. NGN_FAD/26)



- TOTALE ORE DEL CORSO: **4 ore**
- TOTALE ORE APPROFONDIMENTO (INSERIMENTO ARTICOLI PDF): **3 ore**
- TOTALE ORE PER LA COMPILAZIONE DEI QUESTIONARI: **3 ore**

TOTALE ORE CORSO: 10 ORE

(Rif. NGN_FAD/26)

4

CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M. FAD ASINCRONA
“OSTEOARTROSI E OSTEOPOROSI: FISIOPATOLOGIA, PREVENZIONE E TERAPIA”
1 GENNAIO 2026 / 18 GIUGNO 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

Osteoartrosi e osteoporosi rappresentano una sfida per i sistemi sanitari in tutto il mondo, non solo per l'impatto sulla qualità della vita dei pazienti, ma anche per le conseguenze socio-economiche ad esse correlate. In questo contesto, il ruolo del medico diviene critico, perché educare e curare una grande fascia della popolazione significa garantire un futuro sostenibile e migliore per tutti.

La conoscenza della fisiopatologia di ogni malattia è prerogativa essenziale per impostare programmi di prevenzione e terapia adeguati ed efficaci. Gli enormi progressi nel campo della biologia molecolare e cellulare, a cui si è associata una sempre maggiore traslationalità della ricerca, hanno portato negli ultimi anni a nuove conoscenze e alla revisione di molti concetti su osteoartrosi e osteoporosi.

Queste condizioni sono spesso il risultato di fattori multifattoriali, primi tra tutti l'invecchiamento e i nostri stili di vita, che creano un circolo vizioso in grado di compromettere le abilità motorie e il benessere psicologico dei soggetti affetti. È quindi fondamentale conoscere e adottare strategie efficaci per ridurre l'incidenza e mitigare l'impatto sulla salute di entrambe le patologie.

Le terapie disponibili includono farmaci di diverse categorie, la cui azione non è esclusivamente sintomatica, ma può essere eziologica, soprattutto quando personalizzata in base alle caratteristiche specifiche di ciascun paziente e integrata da un approccio multidisciplinare che coinvolga diverse figure professionali. Il ruolo della chirurgia resta ancora insostituibile per le condizioni più gravi e complicate, ma la speranza futura è che si possa limitare il ricorso a questa opzione grazie ai progressi della ricerca biomedica.

Questa FAD è rivolta a chi vuole comprendere i principali aspetti fisiopatologici di osteoartrosi e osteoporosi per trasporre questi concetti nella pratica clinica, al fine di adottare interventi volti a migliorare la qualità della vita dei pazienti, ottimizzando nel contempo le risorse a disposizione per affrontare queste nuove sfide.

(Rif. NGN_FAD/26)



**CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M. FAD ASINCRONA
"OSTEOARTROSI E OSTEOPOROSI: FISIOPATOLOGIA, PREVENZIONE E TERAPIA"
1 GENNAIO 2026 / 18 GIUGNO 2026**

ELENCO DOCENTI

NOME e COGNOME	LAUREA	SPECIALITA'	AFFILIAZIONE
Federico Alberto GRASSI	Medicina e Chirurgia	Ortopedia e Traumatologia	Università degli Studi di Pavia, Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo, Pavia
Nicola NAPOLI	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Campus Bio-Medico di Roma

(Rif. NGN_FAD/26)

CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M. FAD ASINCRONA
“OSTEOARTROSI E OSTEOPOROSI: FISIOPATOLOGIA, PREVENZIONE E TERAPIA”
1 GENNAIO 2026 / 18 GIUGNO 2026

6

INFORMAZIONI GENERALI

CORSO FAD – MODALITA': E-LEARNING

TIPOLOGIA: FRONTALE con visualizzazione slide in pdf e filmati

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL CORSO

Prof. Federico Alberto GRASSI

Direttore S.C. Ortopedia e Traumatologia - Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo
Università degli Studi di Pavia

Prof. Nicola NAPOLI

Professore Ordinario di Endocrinologia
Università Campus Bio-Medico di Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio Congressi S.r.l.

Viale della Libertà, 17 – 27100 Pavia

Tel. 0382/21424 – 351 8055151

info@studio-congressi.com

www.studio-congressi.com

PROVIDER E.C.M. NAZIONALE (Rif. 752)

Med Tech Science s.r.l.

Viale della Libertà, 17 – 27100 Pavia

Tel. 0382/21424 - info@studio-congressi.com

www.studio-congressi.com

LA PARTECIPAZIONE AI LAVORI E' LIMITATA AD UN NUMERO DI 3.500 ISCRITTI

ACCREDITAMENTO E.C.M. NAZIONALE (AGENAS)

Tipologia: **FAD ASINCRONA**

N. Partecipanti: **3.500**

ID EVENTO: **752-450596**

CREDITI: **15**

DESTINATARI: **Medici Chirurghi**

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: **Ortopedia, Fisiatria, Medicina dello Sport, Anestesia e Rianimazione (per Terapia del Dolore), Reumatologia, MMG, Geriatria, Endocrinologia, Medicina del Lavoro**

La Verifica dell'Apprendimento avverrà tramite un test con domande randomizzate a risposta multipla di cui una soltanto corretta, al termine di ogni Modulo. I crediti ECM verranno erogati solo al raggiungimento del 75% di risposte esatte.
I crediti ECM erogati dai corsi FAD sono validi su tutto il territorio nazionale. L'attestato ECM sarà scaricabile immediatamente dopo aver visionato tutti i Moduli, compilato i Questionari ECM e il test della qualità percepita.

Studio Congressi s.r.l.

Segreteria Organizzativa

Viale della Libertà, 17 (scala L) - 27100 PAVIA - IT

Tel. +39 0382.21424 • 351 8055151

E-mail: info@studio-congressi.com • www.studio-congressi.com

P.IVA: 01975530187 • Reg. Imprese di PV: 01975530187

R.E.A.: 235792 • Capitale Sociale: € 26.000,00



Med Tech Science s.r.l. - Edizioni

Provider ECM 752 Standard: Ministero della Salute

Viale della Libertà, 17 (scala L) - 27100 PAVIA - IT

Tel. +39 0382.21424

E-mail: info@studio-congressi.com • www.studio-congressi.com

P.IVA: 02080160183 • Reg. Imprese di PV: 02080160183

R.E.A.: 244029 • Capitale Sociale: € 10.000,00

(Rif. NGN_FAD/26)



ISCRIZIONE

- ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA FAD: <https://SC.qlearning.it>
- CLICCARE SU "REGISTRATI" (presente sul sito un **Video Tutorial**)
- COMPILARE I DATI RICHIESTI E CREARE L'ACCOUNT

Dopo questa operazione, entro 24 ore, verrà inviata una e-mail di conferma registrazione. A seguire:

- ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA CON UTENZA E PASSWORD SCELTE IN FASE DI REGISTRAZIONE.
- CLICCARE SUL BOTTONE "FAD ASINCRONA" POSTO IN FONDO ALLA PAGINA
- CLICCARE SULLA BROCHURE DEL CORSO E DIGITARE IL SEGUENTE CODICE DI ACCESSO:
OSTEOFAD25

Studio Congressi s.r.l.

Segreteria Organizzativa

Viale della Libertà, 17 (scala L) - 27100 PAVIA - IT

Tel. +39 0382.21424 • 351 8055151

E-mail: info@studio-congressi.com • www.studio-congressi.com

P.IVA: 01975530187 • Reg. Imprese di PV: 01975530187

R.E.A.: 235792 • Capitale Sociale: € 26.000,00



Med Tech Science s.r.l. - Edizioni

Provider ECM 752 Standard: Ministero della Salute

Viale della Libertà, 17 (scala L) - 27100 PAVIA - IT

Tel. +39 0382.21424

E-mail: info@studio-congressi.com • www.studio-congressi.com

P.IVA: 02080160183 • Reg. Imprese di PV: 02080160183

R.E.A.: 244029 • Capitale Sociale: € 10.000,00

(Rif. NGN_FAD/26)

CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M. FAD ASINCRONA
“OSTEOARTROSI E OSTEOPOROSI: FISIOPATOLOGIA, PREVENZIONE E TERAPIA”
1 GENNAIO 2026 / 18 GIUGNO 2026

8

AUTOCERTIFICAZIONE GIACENZA CURRICULUM

MED TECH SCIENCE S.R.L., in qualità di Provider E.C.M. presso il MINISTERO della SALUTE dell'evento in oggetto, dichiara che non è possibile inserire i Curriculum Vitae dei Relatori in quanto il file supera la dimensione consentita, pertanto i documenti sono in nostro possesso in formato cartaceo.

Firma Legale Rappresentante

