



4° Congresso Nazionale congiunto

GEODEIT – ANTOI

Policlinico G.B Rossi Verona
Verona, 18 Aprile 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

In occasione del 8° Congresso Nazionale Geodeit, l'ANTOI si aggrega al Consesso scientifico, continuando la sua opera di formazione e condivisione della propria esperienza tecnico-scientifica con branche specialistiche eminentemente internistiche, reumatologiche e geriatriche.

Le Tecniche Ortopediche possono assistere i pazienti affetti da malattie croniche osteometaboliche, degenerative ed infiammatorie (prevalentemente autoimmuni) per tutti i segmenti scheletrici colpiti, con lo scopo di contribuire ad alleviare la sintomatologia dolorosa e soprattutto a limitare il manifestarsi della deformità articolare, a carico soprattutto del rachide, della mano, del piede e del ginocchio.

Se la collaborazione con gli specialisti ortopedici è ormai consolidata da decenni, l'interazione scientifico-professionale con gli internisti, per le patologie suddette può costituire una sfida professionale per i tecnici ortopedici e un momento di crescita scientifica e tecnologica, aumentando in tal modo il contributo terapeutico ai malati reumatici.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuseppe Tombolini, Taranto

PROGRAMMA SCIENTIFICO

"Le tecniche ortopediche nella prevenzione e nel trattamento delle lesioni da sport"

Moderatori:
Luigi Molfetta, Giuseppe Tombolini

9.00 – 9.20 Analisi biomeccanica dell'articolazione di ginocchio Rino Rosellini

9.20 – 9.40 La gait analysis nella valutazione del ginocchio Eugenio Di Stanislao

9.40 – 10.00 Il trattamento ortesico dell'articolazione di ginocchio Giacomo Zampini



10.00 – 10.20 Approccio biomeccanico alla costruzione di protesi e ausili per lo sportivo
Gabriele Denza

10.20 – 10.30 Discussione sui temi trattati

10.30 – 11.00 Coffee Break

Moderatori:

11.00 – 11.15 Nuove tecniche di costruzione delle ortesi per fratture zigomatiche Daniele De Maldè

11.15 – 11.30 Biomeccanica funzionale dell'articolazione scapolos-omerale Rino Rosellini

11.30 – 11.50 Il trattamento ortesico dell'articolazione di spalla Giuseppe Tombolini

11.50 – 12.05 Il ruolo della gait nella descrizione del movimento di caviglia e piede
Francesco Rocca

12.05 – 12.25 Approccio biomeccanico alla costruzione dell'ortesi plantare nello sportivo
Eugenio Di Stanislao

12.25 – 12.45 Il ruolo delle ortesi nei traumatismi della caviglia Francesco Negrini

12.45 – 13.00 Discussione sui temi trattati

13.00 Termine lavori

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

18 aprile 2026
Policlinico G.B Rossi
Piazzale L.A. Scuro, 10
Verona

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DYNAMICOM EDUCATION SRL

Provider id 181
MIND DISTRICT – The Hive, H2
Viale Decumano, 36

DYNAMICOM EDUCATION SRL • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **meduspace** MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



in collaborazione con



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



Milano 20157
Cell. 3929925259
cristina.canepa@dynamicom-education.it

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento sarà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2026 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION

Categorie accreditate:

Medico chirurgo: reumatologia, ortopedia e traumatologia, fisiatrica, geriatria, medicina interna, endocrinologia, medici di medicina generale.

Medico Radiologo

Tecnico Radiologo

Tecnico Ortopedico

Numero massimo di partecipanti: 50