

PROVIDER: IRCCS NEUROMED

**HIP AND KNEE ARTHROPLASTY: A 360° APPROACH
CADAVERLAB HANDS-ON COURS - SECOND EDITION**

Responsabili scientifici:

Prof. Raffaele Iorio - Prof. Nicola Maffulli

Sede di svolgimento:

Laboratorio di Neuroanatomia
e Chirurgia Formativa "G. Cantore"
Parco Tecnologico, IRCCS Neuromed
Pozzilli (IS) – Italy

Dal 06 all' 08 MAGGIO 2026

Destinatari:

Professioni	Discipline
Medici	Tutte le discipline

Razionale

L'obiettivo del corso è offrire agli specialisti del settore, una conoscenza approfondita dell'anatomia distrettuale, in particolare delle diverse vie d'accesso e degli strumentari utilizzati, offrendo la possibilità di eseguire ed apprendere le tecniche, sia basilari che avanzate, per il posizionamento gli impianti protesici dell'arto inferiore attraverso l'esplorazione e la dissezione di preparati cadaverici reali. Il corso è diviso in due parti: una parte teorica dove i docenti presenteranno delle relazioni didattico-scientifiche sui singoli argomenti, sviscerando tutte le tematiche relative alla chirurgia protesica dell'anca, del ginocchio e della caviglia. Ed una parte pratica in cui i discenti, sotto la guida dei tutor, potranno eseguire sui preparati anatomici le diverse vie d'accesso e le tecniche chirurgiche.

Lo scopo del corso è quello di trasmettere le conoscenze teorico-pratiche della chirurgia protesica dell'arto inferiore.

MERCOLEDÌ 06 MAGGIO 2026

Orario di inizio: ore 14.00

Orario di fine: ore 19.00

Tot. Ore 4,5

GIOVEDÌ 07 MAGGIO 2026

Orario di inizio: ore 09.00

Orario di fine: ore 19.00

Tot. Ore 8

VENERDÌ 08 MAGGIO 2026

Orario di inizio: ore 09.00

Orario di fine: ore 14.30

Tot. Ore 5

Tot. Ore 17,5

Crediti: 22,1

Partecipanti: 20

Obiettivo Formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

PROGRAMMA

HIP AND KNEE ARTHROPLASTY: A 360° APPROACH CADAVERLAB HANDS-ON COURSE - SECOND EDITION

Responsabili scientifici:

Prof. Raffaele Iorio - Prof. Nicola Maffulli

MERCOLEDÌ 06 MAGGIO 2026

Ore 14.00 - 14.15 Presentazione corso e introduzione - *Prof. Maffulli - Prof. Iorio*

Ore 14.15 - 14.30 Saluto del Vicepresidente SIDA - *Prof. Solarino*

Ore 14.30 - 14.45 Anatomia e biomeccanica dell'anca - *Prof. Redler*

- Ore 14.45 - 15.15 Planning preoperatorio e scelta dell'impianto - **Prof. Solarino**
- Ore 15.15 - 15.30 Il Sistema OPS - **Prof. Iorio**
- Ore 15.30 - 16.00 Accesso Anteriore made easy - **Prof. Iorio**
- Ore 16.00 - 16.30 *Coffee Break*
- Ore 16.30 - 16.45 Accesso Laterale - **Dr. Speranza**
- Ore 16.45 - 17.00 Accesso Laterale con osteotomia trocanterica - **Prof. Maffulli**
- Ore 17.00 - 17.15 Accesso chirurgico posterolaterale - **Dr. Speranza**
- Ore 17.15 - 18.45 Discussione
- Ore 18.45 - 19.00 Chiusura del Corso

GIOVEDÌ 07 MAGGIO 2026

- Ore 09.00 - 11.00 CadaverLab Hands - On Hip Arthroplasty
- Ore 11.00 - 11.30 *Coffee Break*
- Ore 11.30 - 13.30 CadaverLab Hands - On Hip Arthroplasty
- Ore 13.30 - 14.30 *Lunch*
- Ore 14.30 - 15.00 Anatomia e biomeccanica del ginocchio - **Dr. Speranza**
- Ore 15.00 - 15.30 Planning preoperatorio - **Prof. Redler**
- Ore 15.30 - 16.00 Vie di Accesso - **Prof. Redler**
- Ore 16.00 - 16.30 Allineamento della protesi ginocchio - **Prof. Iorio**
- Ore 16.30 - 17.00 *Coffee break*
- Ore 17.00 - 17.30 Allineamento cinematico - tecnica chirurgica - **Prof. Iorio**
- Ore 17.30 - 18.00 Tecnologie avanzate nell'Artroprotesi di ginocchio - **Prof. Iorio**
- Ore 18.00 - 18.30 Riabilitazione - **Prof.ssa Vulpiani - Prof. Vetrano**
- Ore 18.30 - 19.00 Gestione anestesiologicala - **Dr. Galassi**

VENERDÌ 08 MAGGIO 2026

Ore 09.00 - 11.00	CadaverLab Hands-On knee Arthroplasty
Ore 11.00 - 11.30	<i>Coffee Break</i>
Ore 11.30 - 13.00	CadaverLab Hands-On Knee Arthroplasty
Ore 13.00 - 14.00	Discussione
Ore 14.00 - 14.30	<i>Chiusura del corso</i>

ELENCO RELATORI (TITOLARI E SUPPLENTI)

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	ENTE DI APPARTENENZA	LOCALITA'	AFFILIAZIONE	CODICE FISCALE
NICOLA MAFFULLI	Laurea in Medicina e Chirurgia	Dottorato in Medicina	Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea	Roma	Direttore Unita' Operativa Complessa di Clinica Ortopedica	MFFNCL59D11F839N
RAFFAELE IORIO	Laurea in Medicina e Chirurgia	Ortopedia e Traumatologia	Università la Sapienza	Roma	Ricercatore universitario - Medico Chirurgo	RIORFL75S12C096F
ANDREA REDLER	Laurea in Medicina e Chirurgia	Ortopedia e Traumatologia	Università la Sapienza - Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea	Roma	Professore associato Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslationale - Dirigente Medico UOC Ortopedia e Traumatologia	RDLNDR84C13H501E
GIUSEPPE SOLARINO	Laurea in Medicina e Chirurgia	Ortopedia e Traumatologia	R.A. "Chirurgia Protetica", UO Ortopedia I, AOU Policlinico-Università di Bari	Bari	Professore Associato in Malattie dell'Apparato Locomotore	SLRGPP68S29A662J

ATTILIO SPERANZA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Ortopedia e Traumatologia	Ospedale S. Paolo ASL RMF-dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	Roma	UOC di Ortopedia e Traumatologia	SPRTTL75E09D976V: Via dell'Elettronica 86077 Pozzilli (IS) Tel. +39 0865.915204 Fax +39 0865.927575
MARIA CHIARA VULPIANI	Laurea in Medicina e Chirurgia	Ortopedia	Università la Sapienza - Azienda Policlinico S. Andrea	Roma	Professore Universitario - Responsabile UOD Medicina Fisica e Riabilitativa	VLPMCH56D46H501J
MARIO VETRANO	Laurea in Medicina e Chirurgia	Medicina Fisica e Riabilitazione	Università la Sapienza - Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea	Roma	Professore Associato - Dirigente Medico presso la UOS Medicina Fisica Riabilitativa	VTRMRA76C25H501Q
ANDREA GALASSI	Laurea in Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea	Roma	Anestesista Rianimatore	GLSNDR66B16H501C