

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Luca Pellegrini

SEDE DEL CORSO

Orthomedica Srl

Piazza Papa Giovanni XXIII, 18
35129 - Padova

QUOTA PARTECIPAZIONE CORSO

ACCREDITATO ECM

Figure professionali: Medici Fisiatri, Fisioterapisti e Tecnici

€ 700,00 IVA inclusa per tecnici (max 15)

€ 350,00 IVA inclusa per studenti (max 5)

Iscrizioni on line: www.soluzioniomniamedia.com/#congress

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione al Corso dà diritto all'acquisizione di n. 24,4 crediti formativi per le categorie indicate alla voce Figure Professionali

PROVIDER

SELENE SRL - Via Medici 23 - 10143 Torino

QUOTA PARTECIPAZIONE SIMPOSIO SATELLITE

NON ACCREDITATO ECM

€ 50,00 IVA inclusa per 30 medici e fisioterapisti

Iscrizioni on line: www.soluzioniomniamedia.com/#congress

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Soluzioni Omnia Media Srl

Via Anfiteatro, 10 - 37121 Verona
Tel. +39 045 8034553

CORSO DI ALTA FORMAZIONE PROTESICA DI ARTO INFERIORE

PADOVA
5 - 6 - 7
MAGGIO 2023

CON TRADUZIONE SIMULTANEA

LA TRANSFEMORALE M.A.S

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



Patrocini:

confimiindustria
Confederazione dell'Industria Manifattura e dell'Impresa Privata SANITÀ



MAS 2.0 TRAINING - FORMAZIONE :

■ The focus of the training action will be on the development of skills and knowledge in the new ways of construction of transfemoral prosthetic sockets

■ Il corso di alta formazione sarà focalizzato sullo sviluppo delle competenze e delle conoscenze delle nuove tecniche e metodiche di costruzione di Invasature Protetiche Transfemorali

OBJECTIVE - OBIETTIVI:

■ Discover and use new materials on a wide range of orthopaedic products and applications

■ Scoprire e utilizzare nuovi materiali su una vasta gamma di prodotti e applicazioni ortopediche

TRAINER - DOCENTE

Dr. Faouzi Mokhtari (Riyad Saudi Arabia)

DURATION - DURATA

2,5 days

Programma Corso

SATURDAY MORNING MAY, 6 09.00 – 13.00

THEORETICAL PART

- Evolution of Trans-femoral Sockets.
- The 3 M.A.S Principles.
- Evolution of M.A.S Socket.
- M.A.S Socket 2.0.
- M.A.S Design Enhances.
- Trans-femoral Alignment.
- Fitting Protocol.

SATURDAY AFTERNOON MAY, 6 14.30 – 18.30

PRACTICAL PART

1 -M.A.S 2.0 Digital (CAD CAM):

- Measurement training for digital fabrication.
- Troubleshooting and adjustment socket.

SUNDAY MAY, 7 09.00 -13.00 / 14.30 – 18.30

2 -M.A.S 2.0 hand made:

- Plaster Impression Technique.
- Plaster Modification.
- Socket fabrication and alignment.

3 -Fitting with patient:

- A-Dynamic alignment.
- Troubleshooting and socket adjustment.

SIMPOSIO SATELLITE LA TECNOLOGIA E LA PRESCRIVIBILITÀ DI UNA PROTESI ALLO STATO ATTUALE

VENERDI POMERIGGIO 5 MAGGIO 2023

ORE 14.30: BENVENUTO
Massimo Pulin
MODERATORE: Roberto Postiglione

ORE 14.40: IL NOMENCLATORE TARIFFARIO “UNA RIFORMA MAI VOLUTA E MAI NATA”
Massimo Pulin, Presidente Confimi Industria Sanità

ORE 15.00: INTRODUZIONI ALLE NUOVE TECNOLOGIE PROTETICHE
Faouzi Mokhtari

ORE 15.30: DALLA COMPONENTISTICA ALLA CODIFICA PROTESI TRANS-TIBIALE DM 332 E LEA 17
Simona Di Mario, Orthomedica srl

ORE 16.10: PAUSA

ORE 16.30: DALLA COMPONENTISTICA ALLA CODIFICA PROTESI TRANS-FEMORALI DM 332 E LEA 17
Sandro Romanato, Orthomedica srl

ORE 17.10: COMPONENTISTICA
Matteo Munaro, ALps Italy

ORE 17.50: UN PROGETTO INNOVATIVO ITALIANO “PIEDE PROTETICO SEMIELETTRONICO”
Nicola Petrone, Prof. Dipartimento di Ingegneria Meccanica Università di Padova

ORE 18.10: DISCUSSIONE

ORE 18.30: CONCLUSIONI
Luca Pellegrini, tecnico ortopedico coordinatore corso di laurea in tecniche ortopediche Università di Verona