

PRESENTAZIONE DEL CORSO

TORINO, 9 MAGGIO 2026

LE PROTESI ENDOSCHELETRICHE PER L'ARTO INFERIORE

Percorsi di crescita
per le professioni
sanitarie

[affidabile.it](https://www.affidabile.it)

IL PROGETTO FORMATIVO

LE PROTESI ENDOSCHELETRICHE PER L'ARTO INFERIORE

Sede: Torino

Data: 9 maggio 2026

Durata: dalle 09:00 alle 18:15

Numero partecipanti: 50

Crediti ECM: 8

FACULTY

Gregorio Deinite, Medico fisiatra - Direttore Medico e Direttore Sanitario FF presso Centro di Riabilitazione Neuromotoria Papa Giovanni XXIII di Pianezza (TO)

Agnese Amoretti, Tecnico ortopedico - OOMA, Torino

Roberto Ariagno, Tecnico ortopedico - OOMA, Torino

Giorgio Crucillà, Tecnico ortopedico - OOMA, Torino

Amalia Pagani, Ingegnere biomedico - OOMA, Torino

CON IL CONTRIBUTO DI



**OFFICINA ORTOPEDICA
MARIA ADELAIDE S.R.L.**

RAZIONALE

Il corso ECM sulla protesizzazione dell'arto inferiore è finalizzato all'aggiornamento teorico-pratico dei professionisti sanitari coinvolti nel percorso di cura e riabilitazione della persona amputata, fornendo competenze aggiornate sui criteri di valutazione, progettazione e scelta dei dispositivi protesici.

Il programma formativo prende avvio da un inquadramento storico dell'evoluzione delle protesi di arto inferiore, utile a comprendere lo sviluppo delle attuali soluzioni tecnologiche. Vengono quindi approfonditi i livelli di amputazione dell'arto inferiore, analizzandone le implicazioni cliniche, funzionali e protesiche, con particolare attenzione all'impatto sul recupero dell'autonomia del paziente.

Una parte centrale del corso è dedicata alla valutazione del paziente amputato e alla scelta del sistema di ancoraggio, elementi fondamentali per garantire comfort, sicurezza ed efficacia della protesi. Viene inoltre affrontata la fase preprotetica, con focus sull'utilizzo dei liner, sulle loro caratteristiche e sul loro ruolo nella preparazione del moncone alla protesizzazione.

Il percorso formativo prosegue con l'analisi del processo di costruzione dell'invasatura, dalla progettazione alla realizzazione, e con un approfondimento sui materiali protesici, al fine di fornire criteri utili alla scelta delle soluzioni più idonee in relazione alle esigenze cliniche e funzionali del paziente.

Ampio spazio è riservato ai livelli di attività (K1-K4) come strumento di valutazione funzionale, fondamentali per orientare la scelta dei componenti. Vengono quindi illustrati i criteri di selezione del piede protesico e del ginocchio protesico, con distinzione tra sistemi meccanici e mecatronici, evidenziandone indicazioni, vantaggi e limiti.

Il corso include inoltre una sessione dedicata ai dispositivi protesici avanzati, con presentazione di ginocchi elettronici e piedi di ultima generazione, e un modulo sulle proposte riabilitative, sottolineando l'importanza dell'integrazione multidisciplinare tra protesizzazione e riabilitazione.

L'attività formativa si conclude con un momento di confronto e discussione finale, volto a consolidare le competenze acquisite e a chiarire eventuali quesiti applicativi.

PROGRAMMA

09.00	PROTESI, UN PO' DI STORIA R. Ariagno
09.30	LIVELLI DI AMPUTAZIONE DELL'ARTO INFERIORE G. Deinite
11.00	COFFEE BREAK
11.15	VALUTAZIONE E SCELTA DEL SISTEMA DI ANCORAGGIO G. Crucillà
11.45	FASE PREPROTESICA: I LINER R. Ariagno
12.15	COSTRUIRE UN'INVASATURA, DALLA PROGETTAZIONE ALLA REALIZZAZIONE G. Crucillà A. Pagani
13.00	LIGHT LUNCH
14.00	SCOPRIAMO I MATERIALI A. Amoretti
14.30	I LIVELLI DI ATTIVITÀ: K1-2-3-4 R. Ariagno
15.00	LA SCELTA DEL PIEDE PROTESICO R. Ariagno
15.45	LA SCELTA DEL GINOCCHIO PROTESICO: MECCANICO E MECCATRONICO
16.30	DISPOSITIVI AVANZATI R. Ariagno
17.00	PROPOSTE RIABILITATIVE A. Amoretti G. Deinite
17.45	DISCUSSIONE INTERATTIVA Tutti i relatori
18.00	QUESTIONARIO DI APPRENDIMENTO E GRADIMENTO ECM
18.15	CHIUSURA LAVORI E CONSEGNA ATTESTATI DI FREQUENZA