

SEMINARIO TECNICO

INVASATURE PROTESICHE: LO SVILUPPO TECNOLOGICO AL SERVIZIO DELLE PERSONE CON DISABILITÀ DA AMPUTAZIONE

ore 15.20 **Innovazione delle tecnologie produttive nell'Ortopedia 4.0**

Gregorio Teti, *Direttore tecnico Area tecnica e Area ausili Centro Protesi Inail*

Tecniche di scansione digitale in ortopedia tecnica

Andrea Giovanni Cutti, *Responsabile ricerca applicata Centro Protesi Inail*

Artificial Intelligence Assisted Manufacturing: utilizzo dell'intelligenza artificiale per l'automazione dei processi in ortopedia tecnica

Maria Grazia Santi, *Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Padova*

Materiali nell'ortopedia tecnica

Viviana Casaleggi, *Programmazione della produzione, Centro Protesi Inail*

Test di invasature di arto inferiore: il libro bianco dell'American Orthotic & Prosthetic Association Socket Guidance Workgroup

Francesca Gariboldi, *Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Padova*

Sviluppo e test di un sistema wearable per la misura dei carichi durante la corsa di atleti paralimpici

Mattia Scapinello, *Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Padova*

Simulatore robotizzato del cammino adattato per la corsa dell'atleta paralimpico

Giacomo Fabris, *Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Padova*

ore 16.50 **Chiusura lavori**

INAIL
DIRETTORE CENTRALE
ZONA ENA 101/101/101
10101 TORINO

23 febbraio 2023, ore 15.20

A&T 2023, Torino

Sala Competence point - Additive Manufacturing