

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Micro-Fratture Multiple di Tarso e Metatarso

Il modello rappresenta un caso di micro fratture multiple di tarso e metatarso del piede sinistro. E' stato utilizzato per una valutazione *pre-operatoria* della morfologia e dell'esatta posizione delle varie fratture, al fine di pianificare al meglio la procedura chirurgica di ricostruzione e stabilizzazione ossea. Nel modello non sono state inserite le falangi del piede, in quanto non coinvolte durante l'intervento.

- Dimensioni: 8x16x9cm - Peso: 354g
- Materiale: Polvere di gesso (VisiJetPXL Clear, VisiJetPXL Core, ColorBond)
- Processo di Produzione: Binder Jetting (ProJet460 Plus – 3DSystem®)

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: **Università di Pavia – Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura**
 Indirizzo: **Via Ferrata 2, 27100 Pavia PV**
 Sito: <http://www-2.unipv.it/compmech/>

PERSONA DI CONTATTO

Nome: **Ferdinando Auricchio**
 E-mail: auricchi@unipv.it