



Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute
 Corso di laurea in Informazione scientifica sul farmaco e scienze del fitness e dei prodotti della salute
 Master in Biomeccanica Clinica e del Gesto Sportivo



Ortopedia 2.0

Tecniche innovative in Ortopedia e Traumatologia e nel recupero funzionale dell'atleta

Camerino sabato 18 giugno 2022 ore 9 - 12.30

Polo Informativo 'Lodovici' B - Aula B1 - via Madonna delle Carceri 7

- 9.00 Saluti ed introduzione ai lavori
Claudio Pettinari Rettore Università di Camerino
Gianni Sagratini Direttore Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute UNICAM
Francesco Amenta Professore di Anatomia Umana, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute UNICAM
Gianluca Pasqui Vice Presidente Consiglio Regionale Marche
Filippo Saltamartini Assessore Regionale con delega per la Sanità
Daniela Corsi Direttrice Area Vasta 3
Seyed Khosrow Tayebati Professore Associato di Anatomia Umana, Direttore del Master in Biomeccanica Clinica e del Gesto Sportivo UNICAM
- Moderatori:
Antonio Pompilio Gigante Direttore di Clinica Ortopedica, Ospedali Riuniti di Ancona
Leonardo Pasotti Direttore S.C. di Ortopedia e Traumatologia, Ospedale di Camerino
Seyed Khosrow Tayebati
- 9.30 Innovazioni Biotecnologiche in Ortopedia e Traumatologia
Antonio Pompilio Gigante
- 9.50 La ricostruzione anatomica artroscopica delle lesioni legamentose del ginocchio
Leonardo Pasotti
- 10.10 Il presente e il futuro dell'artroscopia di spalla
Enrico Sebastiani Ospedale di Narni (PG)
- 10.30 La chirurgia robotica per la sostituzione protesica dell'anca e del ginocchio
Andrea Farneti Ospedale di Foligno (PG)
- 10.50 Coffee Break
- 11.10 Effetti del covid e del long covid sulla prestazione atletica e il ritorno allo sport
Puya Dehgani-Mobaraki Ospedale di Branca (PG)
- 11.30 Tecniche innovative in rieducazione funzionale dall'atleta comune al top player
Gianluca Broglia Università di Camerino
- 11.50 Prospettive presenti e future nell'osteosintesi delle fratture
Lorenzo M. Di Giacomo Policlinico Silvestrini, Perugia
- 12.10 Discussione e conclusione dei lavori

La comunità universitaria e la cittadinanza sono invitate a partecipare

Responsabili scientifici Seyed Khosrow Tayebati Università di Camerino Leonardo Pasotti Ospedale di Camerino

