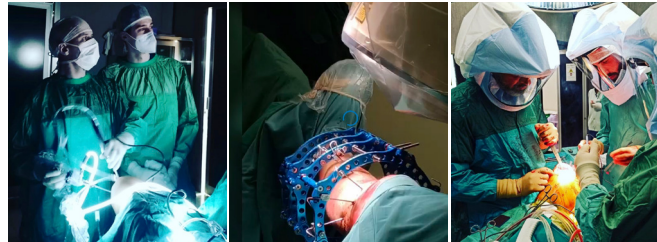




Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute  
 Corso di laurea in Informazione scientifica sul farmaco e scienze del fitness e dei prodotti della salute  
 Master in Biomeccanica Clinica e del Gesto Sportivo



# 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

