

Dr. Paolo Malatini
Medico Chirurgo
Specialista in Ortopedia e Traumatologia

Il Dr. Paolo Malatini, nato il 02 gennaio 1981 a Jesi (AN), si è laureato in Medicina e Chirurgia con lode nel 2007 e successivamente Specializzato in Ortopedia e Traumatologia con lode presso l'Università Politecnica delle Marche.



Formazione

Ha effettuato quattro anni di frequentazione volontaria presso la sala operatoria del reparto di Ortopedia e Traumatologia della Casa di Cura Villa Igea di Ancona, un anno di frequentazione presso la sala operatoria del reparto di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale di Macerata e un mese di frequentazione in sala operatoria presso l'Ospedale di Jesi.

Incarichi Professionali

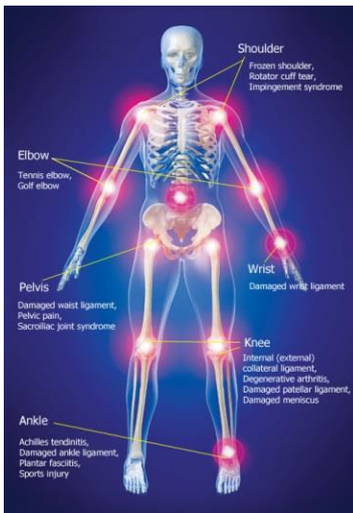
Dal 2008 segue numerosi atleti di diverse **discipline sportive**, quali *ciclismo, rugby, pallavolo, calcio, basket*. Dal 2013 è docente alla Università della Terza Età di Montefano (MC) con il Corso di Pronto Soccorso e Primo Intervento.

Attualmente collabora con numerose strutture private accreditate del Nord Italia e del Centro Sud.

Aree di Intervento

- Protesica anca/ginocchio
- Ricostruzione legamento crociato sia con tendine rotuleo e semitendinoso e gracile
- Tecnica artroscopica di spalla e ginocchio
- Tecnica mininvasiva alluce valgo
- Tecnica mininvasiva tunnel carpale

La Tecnica Lipocell



Dato il grande interesse nei riguardi della Medicina Rigenerativa, il Dr. Paolo Malatini si è concentrato sugli studi relativi alla *rigenerazione della cartilagine articolare* grazie all'utilizzo delle **cellule mesenchimali**, specializzandosi nel trattamento con **Tecnica Lipocell per condropatie e artrosi generalizzata** di:

- Ginocchio (menisco e crociato)
- Anca
- Spalla

Le cellule mesenchimali presenti nel tessuto adiposo, oltre a differenziarsi, sono in grado di esercitare un effetto antinfiammatorio, rilasciando fattori di crescita ed innescando la rigenerazione tissutale grazie a uno stimolo rigenerativo diretto al tessuto ricevente, garantendo una significativa ricrescita cartilaginea.