

5 minuti con...

## UMBERTO ALFIERI MONTRASIO

Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico  
Galeazzi, Milano



[www.giot.it/intervista-umberto-alfieri-montrasio/](http://www.giot.it/intervista-umberto-alfieri-montrasio/)

- 1 Nome?**  
*Umberto Alfieri Montrasio*
- 2 Età?**  
*61 anni*
- 3 Quale Società presiedi?**  
*Società Italiana della Caviglia e del Piede*
- 4 Dove lavori?**  
*Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico Galeazzi di Milano*
- 5 Qual è la mission della Società che presiedi?**  
*Approfondire, studiare, divulgare le patologie di base della caviglia e del piede ma soprattutto di rivolgersi anche alla cosiddetta scienza di base degli stessi distretti anatomici: biomeccanica, istologia e anatomia patologica.*
- 6 Un merito e un demerito delle Società superspecialistiche?**  
*Il demerito, lo dice la parola stessa superspecialistica, cioè correre il pericolo di diventare un club ristretto per pochi cultori; i meriti possono essere diversi, appunto quello di avvicinare a questi distretti anatomici anche i giovani, di interessarsi di patologie particolari e soprattutto di dare uno sguardo anche al futuro di queste patologie stesse.*
- 7 Qual è il chirurgo italiano che ha maggiormente influenzato il tuo campo?**  
*Non posso fare solo un nome. Personalmente ho avuto dei maestri davanti che hanno fatto fare alla Società dei progressi anche in ambito internazionale, me ne vengono in mente tre: il Dr. Lucio Dragonetti, il Prof. Sandro Giannini e il Dr. Francesco Malerba.*
- 8 Quale sarà la più grande innovazione nel tuo campo nei prossimi dieci anni?**  
*Io ritengo che possano essere due i campi da studiare e da far progredire nell'ambito della caviglia e del piede: uno è sicuramente la protesica, la protesi di caviglia è quella cadetta rispetto all'anca e al ginocchio, ci sono problematiche di design di materiali e di strumentari; l'altro aspetto sono le ricostruzioni biologiche dei difetti osteocondrali dell'astragalo, anche qui l'innovazione sarà rivolta, presumo, alla bioingegneria tissutale.*