



Invita un ricercatore a cena e conosci la sua ricerca



Dr. Saverio Affatato

Le protesi d'anca e di ginocchio invecchiano?

Contatti: 051 6366564 - affatato@tecno.ior.it



Dr. Massimo Serra

Come la ricerca può aiutare a curare i tumori ossei

Contatti: 051 6366762 – massimo.serra@ior.it



Dr. Luca Sangiorgi

Terapie innovative e avanzate nelle malattie genetiche

Contatti: 338 6746350 – luca.sangiorgi@ior.it



Dr.ssa Brunella Grigolo

Rigenerazione dell'apparato muscolo scheletrico

Contatti: 051 6366803-6090 – brunella.grigolo@ior.it



Dr.ssa Livia Roseti

Ingegneria della cartilagine e dell'osso

Contatti: 051 6366803-6090 – livia.roseti@ior.it



Dr. Francesco Grassi

Nutrimenti per il metabolismo osseo

Contatti: 051 6366803-6090 – francesco.grassi@ior.it



[Ing. Mauro Petretta](#)

Stampare in 3D osso e cartilagine

Contatti: 051 6366803-6090 – mauro.petretta@ior.it



[Ing. Alberto Leardini](#)

Progettazione e test di protesi articolari personalizzate

Contatti: 051 6366522 – alberto.lear dini@ior.it



[Ing. Claudio Belvedere](#)

Definire e analizzare in 3D le protesi ortopediche

Contatti: 051 6366570 – claudio.belvedere@ior.it



[Ing. Paolo Caravaggi](#)

Il suolo, la calzatura, i plantari, il tacco, le ortesi: diversità tra piede piatto e cavo

Contatti: 051 6366473-500 – paolo.caravaggi@ior.it



[Dr.ssa Giada Lullini](#)

Il piede: il nostro benessere dipende dal suo

Contatti: 051 6366098 – giada.lullini@hotmail.it



[Ing. Fulvia Taddei](#)

Valutazione della fragilità ossea, un aiuto dall'ingegneria

Contatti: 051 6366554 – fulvia.taddei@ior.it