



## Ingegneria Biomedica

Corso di laurea magistrale



LM-21 - Classe delle lauree magistrali in INGEGNERIA BIOMEDICA



2 anni



Pescara



Italiano



Telemedicina, Virtual Hospital, Proestetica Avanzata e Robotica Medica, Materiali e Tecnologie per la Biomedicina



Accesso libero

Il corso completa la Laurea Triennale formando professionisti in un settore all'avanguardia tecnologica e in rapidissima crescita. L'Ingegnere Biomedico è in grado di progettare e sviluppare nuovi materiali e nuove metodologie per diagnosi e trattamento delle malattie, di progettare, sviluppare e manutene- re dispositivi semplici e complessi impiegati in ambito biomedico e di comprendere, razionalizza- re e progettare le strutture organizzative connesse alle organizzazioni sanitarie, allo scopo di ridurre le spese connesse e massimizzare il beneficio per gli utenti. Sono presenti due percorsi specialistici, uno focalizzato sui più moderni materiali per il settore odontoiatrico e protesico in genere, l'altro orien- tato alla gestione delle tecnologie informatiche in ambito medico e alla robotica medica.



### Info e contatti

didattica.geologia@unich.it

Tel: 0871 355 536