



**INVIARE ALLA SEGRETERIA DIDATTICA DI
ING. MEDICA, SIG.RA S. MANICCIA, ENTRO IL
31 DICEMBRE P.V.:**
maniccia@ing.uniroma2.it

Al Coordinatore del
Corso di Laurea in Ingegneria Medica
SEDE
Alla Segreteria Studenti della
Macroarea di Ingegneria
Sede

Io sottoscritto, numero di matricola,
immatricolato al corso di laurea magistrale in Ingegneria Medica nell'A.A., chiedo,
con la presente, di poter sostenere le materie come esami a scelta di uno dei seguenti
indirizzi:

Indirizzo Bioingegneria dell'INFORMAZIONE	
Micro e Nano Sistemi ed Elettronica per la Medicina	6 CFU
Sistemi Wearable e Telemetria Medica	6 CFU
Interfacce Uomo-Macchina	6 CFU
Pattern Recognition e Machine Learning	6 CFU
Tecnologie Neurofisiopatologiche	6 CFU
Terapia, Esposizione e Compatibilità Elettromagnetica	6 CFU
Sanità Digitale	9 CFU
<i>Altro:</i>	
<i>Altro:</i>	

Indirizzo Bioingegneria INDUSTRIALE	
Simulazione di Sistemi Fisiologici	6 CFU
Fisiologia Spaziale	6 CFU
Materiali Biotecnologici per l'Ingegneria	6 CFU
Meccanica Computazionale di Tessuti e di Biomateriali	6 CFU
Tecniche Avanzate per la Progettazione di Dispositivi Protetici	6 CFU
Termofluidodinamica Numerica	6 CFU
Laboratorio di Nanomedicina	6 CFU
Robotica	6 CFU
<i>Altro:</i>	
<i>Altro:</i>	



Indirizzo Bioingegneria CLINICA	
Fondamenti di Ingegneria Clinica	6 CFU
Health Technology Assessment	6 CFU
Qualità dei Dispositivi Medici e dei Sistemi Sanitari	6 CFU
Sanità Digitale	9 CFU
Sicurezza Informatica	6 CFU
Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	6 CFU
Impianti Termici per l'Ingegneria Medica	6 CFU
Macchine per l'Ingegneria Medica	6 CFU
Ottimizzazione dei Sistemi Sanitari	6 CFU
<i>Altro:</i>	
<i>Altro:</i>	

Barrare con una X la casella dell'indirizzo e poi indicare le caselle delle materie scelte. Selezionare **almeno tre materie di indirizzo** e quelle restanti potranno essere individuate anche in altri indirizzi.

Negli spazi "*Altro*" riportare eventuali insegnamenti di interesse di altri indirizzi o di altro Corso di Studi, coerenti al progetto formativo fino ad arrivare ad un minimo di 27 CFU. E' consentito aggiungere materie in sovrannumero.

Complessivamente, il piano individuale dovrà contenere almeno 15 CFU tra i seguenti insegnamenti: Interfacce Uomo Macchina, Sanità Digitale, Modellazione e Simulazione di Sistemi Fisiologici, Fisiologia Spaziale, Fondamenti di Ingegneria Clinica, Qualità dei Dispositivi Medici e dei Sistemi Sanitari, Health Technology Assessment.

NOTE: _____

In fede

.....

Data

Visto del Coordinatore
