

Appelli straordinari Novembre
2023 – Aprile 2024 per la Laurea
Magistrale in Ingegneria
Biomedica

Corso	Modulo	Docenti	nov-23	Categorie	apr-24	Categorie2
ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI	ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI 1	VANELLO NICOLA	SI	Tutti	NO	
ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI	ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI 2	VANELLO NICOLA / GRECO ALBERTO	SI	Tutti	NO	
BIOINFORMATICA		BECHINI ALESSIO	SI	Tutti	SI	Tutti
BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI	RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE E INTERAZIONI BIOLOGICHE	MONORCHIO AGOSTINO / GENOVESI SIMONE	NO		SI	Tutti
BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI	RADIAZIONI IONIZZANTI E INTERAZIONI BIOLOGICHE	D'ERRICO FRANCESCO	SI	Tutti	SI	Tutti
ELETTRONICA BIOMEDICA I		BARILLARO GIUSEPPE / STRAMBINI LUCANOS				
INNOVAZIONE E REGOLAMENTAZIONE DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE		CALDERAI VALENTINA / DE MARIA CARMELO	SI	Tutti	SI	Tutti
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI DISPOSITIVI ELETTROMEDICALI		STRANGIO SEBASTIANO	SI	Tutti	SI	Tutti
MECCANICA APPLICATA AL SISTEMA MUSCOLO SCHELETRICO		DI PUCCIO FRANCESCA	SI	Tutti	NO	
MODELLIZZAZIONE BIOFISICA DEI SISTEMI COMPLESSI		DI GARBO ANGELO	SI	Tutti	SI	Tutti
PRINCIPI DI METODOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI		DA POZZO ELEONORA	SI	Tutti	SI	Tutti
STRUMENTI DI ANALISI NUMERICA PER L'INGEGNERIA BIOMEDICA	STRUMENTI DI ANALISI NUMERICA PER L'INGEGNERIA BIOMEDICA I	MARIOTTI ALESSANDRO / SALVETTI MARIA VITTORIA	SI	Tutti	SI	Tutti
STRUMENTI DI ANALISI NUMERICA PER L'INGEGNERIA BIOMEDICA	STRUMENTI DI ANALISI NUMERICA PER L'INGEGNERIA BIOMEDICA II	VIGNALI EMANUELE	SI	Tutti	SI	Tutti
TECNOLOGIE BIOMEDICHE	LABORATORIO DI TECNOLOGIE BIOMEDICHE	DE MARIA CARMELO	SI	Tutti	SI	Tutti
TECNOLOGIE BIOMEDICHE	MATERIALI E SISTEMI INTELLIGENTI	CACOPARDO LUDOVICA	SI	Tutti	SI	Tutti

Corso	Modulo	Docenti	nov-23	Categorie	apr-24	Categorie2
ALTRE ATTIVITÀ UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO		LANDINI LUIGI	SI	Tutti	SI	Tutti
BIOIMMAGINI	ELABORAZIONE DELLE BIOIMMAGINI	POSITANO VINCENZO / CALLARA ALEJANDRO LUIS	SI	Tutti	SI	Tutti
BIOIMMAGINI	IMMAGINI BIOMEDICHE	SANTARELLI MARIA FILOMENA / CALLARA ALEJANDRO LUIS	SI	Tutti	SI	Tutti
CHIRURGIA ASSISTITA DAL CALCOLATORE E INFORMATICA MEDICA	CHIRURGIA ASSISTITA DAL CALCOLATORE	FERRARI VINCENZO	SI	Tutti	SI	Tutti
CHIRURGIA ASSISTITA DAL CALCOLATORE E INFORMATICA MEDICA	INFORMATICA MEDICA	MANGIONE MAURIZIO	NO Prove intermedie		NO Prove intermedie	
ELETTRONICA BIOMEDICA II	ELETTRONICA BIOMEDICA II	SCILINGO ENZO PASQUALE	SI	Tutti	SI	Tutti
ELETTRONICA BIOMEDICA II	SISTEMI EMBEDDED PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI	GRECO ALBERTO	SI	Tutti	SI	Tutti
INGEGNERIA BIOMOLECOLARE E CELLULARE		CASCONE MARIA GRAZIA	SI	Tutti	SI	Tutti
METODI E TECNOLOGIE INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	METODI BIOINGEGNERISTICI PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	MAGLIARO CHIARA	SI	Tutti	SI	Tutti
METODI E TECNOLOGIE INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	AHLUWALIA ARTI DEVI	SI	Tutti	NO	
METODI PER L'ANALISI DI SEGNALI MULTIDIMENSIONALI		LANDINI LUIGI / VANELLO NICOLA	SI	Tutti	SI	Tutti
PROGETTAZIONE DI MICRO E NANO SISTEMI BIOMEDICALI	MICRO E NANOSISTEMI	DE MARIA CARMELO / VOZZI GIOVANNI	SI	Tutti	SI	Tutti
PROGETTAZIONE DI MICRO E NANO SISTEMI BIOMEDICALI	SVILUPPO DI MODELLI COMPUTAZIONALI 3D	BANTERLE FRANCESCO / PALMA GIANPAOLO	SI	Tutti	NO	
ROBOTICA PER CHIRURGIA E PER RIABILITAZIONE	BIOINGEGNERIA DELLA RIABILITAZIONE	CONTROZZI MARCO / CAPPELLO LEONARDO	NO		SI	Tutti
ROBOTICA PER CHIRURGIA E PER RIABILITAZIONE	ROBOTICA MEDICA	CIUTI GASTONE	NO		SI	Tutti