

ANNO	CORSO	MODULO	DOCENTE	SCRITTO	ORALE	limitazione a due occasioni
1	Analisi e modelli di segnali biomedici	Analisi e modelli di segnali biomedici	VANELLO NICOLA / LUIGI LANDINI	NO	SI	NO
1	Analisi e modelli di segnali biomedici	Analisi e modelli di segnali biomedici	VANELLO NICOLA / LUIGI LANDINI	NO	SI	NO
1	Bioinformatica		BECHINI ALESSIO	NO	SI: prova di tipo pratico (tipologia: progettino) da consegnarsi prima dell'orale; prova orale in due parti; nella prima, si accerteranno le capacità di programmazione, nella seconda le conoscenze degli argomenti del corso.	NO
1	Bioingegneria delle radiazioni	oni elettromagnetiche e interazioni bi	MONORCHIO AGOSTINO	NO	SI	NO
1	Bioingegneria delle radiazioni	diazioni ionizzanti e interazioni biologi	D'ERRICO FRANCESCO	NO	SI	NO
1	Economia e management in Sanità e health technology assessment		TURCHETTI GIUSEPPE	NO	SI	NO
1	Elettronica biomedica I		BARILLARO GIUSEPPE	Scritto reso disponibile agli studenti all'ora stabilita per l'esame sulla cartella condivisa di Teams del corso. Gli studenti devono risolvere il compito e mandarmi il loro elaborato via email usando l'indirizzo UniPi entro 1h e 30 minuti. Sono ammessi all'orale soltanto gli studenti ch hanno avuto la sufficienza di 18/30 allo scritto.	SI	NO
1	Laboratorio di progettazione di dispositivi elettromedicali		FIORI GIANLUCA	NO	SI	NO

1	Meccanica applicata al sistema muscolo scheletrico		DI PUCCIO FRANCESCA	NO	SI	NO
1	Modellizzazione biofisica dei sistemi complessi		DI GARBO ANGELO	NO	SI	NO
1	Principi di metodiche Biochimiche e Biomolecolari		DA POZZO ELEONORA	NO	SI	NO
1	Strumenti di analisi numerica per l'ingegneria biomedica		CELI SIMONA	NO	SI	NO
1	Tecnologie biomediche	Laboratorio di Tecnologie Biomediche	DE MARIA CARMELO	NO	SI	NO
1	Tecnologie biomediche	Materiali e Sistemi Intelligenti	AHLUWALIA ARTI DEVI	Scritto con 15 (teoria)+6 (laboratorio) domande/esercizi brevi. Lo studente deve rispondere correttamente a almeno 9 (teoria)+4 (laboratorio) domande per accedere all'orale svolto all'interno dello stesso appello.	SI: consegna progett e breve orale	SI
2	Altre attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		GINGHIALI ANDREA	NO	SI	NO
2	Bioimmagini	Elaborazione delle bioimmagini	POSITANO VINCENZO	NO	SI	NO
2	Bioimmagini	Immagini biomediche	SANTARELLI MARIA FILOMENA	NO	SI	NO

2	Chirurgia assistita dal calcolatore e Informatica medica	Chirurgia assistita dal calcolatore	FERRARI VINCENZO	NO	SI	NO
2	Chirurgia assistita dal calcolatore e Informatica medica	Informatica medica	MANGIONE MAURIZIO	NO	SI: consegna progetto e poi orale	NO
2	Elettronica biomedica II	Elettronica Biomedica II	SCILINGO ENZO PASQUALE/ ALBERTO GRECO	NO	SI	NO
2	Ingegneria biomolecolare e cellulare		CASCONE MARIA GRAZIA	NO	SI: esame orale a cui si accede dopo aver superato un breve test preliminare scritto (domande a risposta multipla)"	NO
2	Metodi e Tecnologie Ingegneristiche per la Medicina Rigenerativa		AHLUWALIA ARTI DEVI/CELI	Scritto 15 domande/esercizi brevi. Lo studente deve rispondere correttamente a almeno 9 domande per accedere all' orale svolto all'interno dello stesso appello.	SI: con COMSOL e schermo condiviso	SI
2	Metodi per l'analisi di segnali multidimensionali		LANDINI LUIGI	NO	SI	NO
2	Progettazione di micro e nano sistemi biomedicali	Micro e Nanosistemi	VOZZI GIOVANNI	NO	SI	NO
2	Progettazione di micro e nano sistemi biomedicali	Sviluppo di Modelli Computazionali 3D	BANTERLE FRANCESCO	NO	SI	NO
2	Robotica per chirurgia e per riabilitazione	Bioingegneria della riabilitazione	CONTROZZI MARCO	NO	SI	NO
2	Robotica per chirurgia e per riabilitazione	Robotica Medica	CIUTI GASTONE	NO	SI	NO