

Corsi del dottorato in “Tecnologie e Scienze per la Salute dell’Uomo”

<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SSD</i>	<i>Docente</i>
TECNOLOGIE OMICHE IN AMBITO BIOMEDICO	6	BIO/18	Prof. Salvatore Feo
BIOFISICA E TECNICHE DI MICROSCOPIA	6	FIS/07	Prof. Valeria Vetri
STATISTICA E ANALISI DI DATI	6	FIS/07	Prof. Maurizio Leone

Corsi selezionati per il dottorato in “Tecnologie e Scienze per la Salute dell’Uomo” (mutuati da CdL Magistrali)

AREA CHIMICA FARMACEUTICA E INDUSTRIALE

Corso di studi in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (Codice 2013)

<i>Codice</i>	<i>Semestre</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SSD</i>	<i>Docente</i>
18084	I	TECNOLOGIA FARMACEUTICA APPLICATA	8	CHIM/09	Prof. Mariano Licciardi
13288	I	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA I	10	CHIM/09	Prof. Gaetano Giammona

AREA BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE

Corso di studi in BIOTECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA E PER LA RICERCA SCIENTIFICA (Codice 2012)

<i>Codice</i>	<i>Semestre</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SSD</i>	<i>Docente</i>
01548	I	BIOCHIMICA APPLICATA	6	BIO/10	Prof. Giulio Ghersi
08308	I	GENOMICA FUNZIONALE	6	BIO/18	Prof. Salvatore Feo
15562	I	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	6	BIO/11	Prof. Vincenzo Cavaliere
8299	II	FONDAMENTI DI IMPIANTI BIOCHIMICI	6	ING-IND/24	Prof. Valerio Brucato
15295	I	BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI	6	BIO/19	Prof. Anna Maria Puglia

Corso di studi in BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE (Codice 2011)

<i>Codice</i>	<i>Semestre</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SSD</i>	<i>Docente</i>
17641	II	BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI - modulo	6	MED/18	Prof. Attilio Lo Monte

AREA FISICA E INGEGNERIA

Corso di studi in FISICA (Codice 2020)

<i>Codice</i>	<i>Semestre</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SSD</i>	<i>Docente</i>
6632	II	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE	6	FIS/07	Prof. Maurizio Leone
18175	I	TECNICHE AVANZATE DI FISICA APPLICATA A MEDICINA E BIOLOGIA	6	FIS/07	Prof. Maurizio Marrale

Corso di studi in SCIENZE FISICHE (Codice 2124)

13936	II	INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE	6	FIS/07	Prof. Salvatore Micchichè
-------	----	------------------------------	---	--------	---------------------------

Corso di studi in INGEGNERIA DEI MATERIALI (Codice 2135)

17924	I	CONSTITUTIVE MODELS FOR BIO-NANO-MATERIALS	9	ICAR/08	Prof. Massimiliano Zingales
-------	---	--	---	---------	-----------------------------

Corso di studi in INGEGNERIA CHIMICA (Codice 2025)

18071	II	MATERIALS AND PROCESSES FOR TISSUE AND BIOCHEMICAL ENGINEERING	9	ING-IND/22	Prof. Vincenzo La Carrubba
-------	----	--	---	------------	----------------------------