

ATTIVITA' DIDATTICHE ATTIVABILI ESPLICITAMENTE PER IL DOTTORATO

Denominazione attività didattica	Docente responsabile	Tipologia (1)	n. crediti	Lingua
<i>Terapia Genica</i>	Manservigi	ciclo di seminari	2	Inglese
<i>Basi molecolari delle emofilie e delle trombofilie</i>	Bernardi	ciclo di seminari	2	Inglese
<i>Tecnologie bioanalitiche e biosensor</i>	Feriotto	ciclo di seminari	2	Italiano
<i>Nanotecnologie e Lab-on-a-chip</i>	Gambari	ciclo di seminari	2	Italiano/inglese
<i>Basi molecolari dell'espressione genica</i>	Del Senno	ciclo di seminari	2	Italiano/inglese
<i>Struttura e funzione delle proteine</i>	Bergamini	ciclo di seminari	2	Italiano/inglese
<i>Trasduzione del segnale</i>	Mischiati	ciclo di seminari	2	Italiano/inglese
<i>Nuove frontiere dell'enzimologia</i>	Bellini	ciclo di seminari	2	Italiano/inglese
<i>Biologia Molecolare degli Enzimi Macromolecole in tre dimensioni</i>	Pinotti	ciclo di seminari	2	Italiano/inglese
<i>Bioinformatica</i>	Gambari	ciclo di seminari	2	Italiano/inglese
<i>Influenza Aviaria: basi molecolari e epidemiologia</i>	Di Luca	ciclo di seminari	2	Italiano/inglese
<i>Le biotecnologie nella terapia delle malattie rare: fibrosi cistica e talassemia</i>	Gambari	ciclo di seminari	2	Italiano/inglese

INSEGNAMENTI MUTUATI DA ALTRI CORSI DI STUDIO

Denominazione dell'insegnamento	Docente responsabile	Corso di studio	n. crediti	Lingua
<i>Tecnologie biomolecolari avanzate</i>	Feriotto	Biotechnologie	4	italiano
<i>Tecnologie Ricombinanti</i>	Pinotti	Biotechnologie	3	italiano
<i>Ingegneria proteica</i>	Aguari	Biotechnologie	3	italiano
<i>Biologia molecolare clinica</i>	Bernardi	Scienze biomolecolari e cellulari	6	italiano
<i>Biochimica strutturale</i>	Gambari	Biotechnologie	3	italiano
<i>Virologia molecolare</i>	Corallini	Scienze biomolecolari e cellulari	3	italiano
<i>Proteomica</i>	Gambari	Biotechnologie Mediche e Farmaceutiche	4	italiano
<i>Tecniche Genomiche</i>	Del Senno	Biotechnologie Mediche e Farmaceutiche	3	italiano
<i>Biochimica Macromolecolare</i>	Gambari	Biotechnologie Mediche e Farmaceutiche	2	italiano
<i>Enzimologia</i>	Dalocchio	Scienze biomolecolari e cellulari	3	Italiano
<i>Biotechnologie delle piante officinali</i>	Sacchetti	Biotechnologie	3	Italiano

CICLI SEMINARIALI

Denominazione seminario	Docente responsabile	n. crediti	Lingua
<i>Biochemistry and Biotechnology of blood coagulation factors</i>	Rodney Camire	3	Inglese
<i>Blood coagulation inhibitors: TFPI</i>	PerMorten Sandset	2	Inglese
<i>Stem cell transplantation</i>	Gambari	3	Inglese
<i>novel markers of atherosclerosis and restenosis</i>	Marie-Luce Bochaton-Piallat	1	Inglese
<i>Immunology and gene therapy</i>	Federico Mingozzi	1	Inglese