

ATTIVITÀ DIDATTICHE ATTIVABILI ESPLICITAMENTE PER IL DOTTORATO

Denominazione attività didattica	Docente responsabile	n. crediti	Lingua
Meccanismi di trasduzione del segnale	Varani	4	italiana inglese
Tecniche di ibridazione in situ	Simonato	2	italiana
Citofluorimetria	Secchiero	2	italiana
Tecniche per lo studio delle cellule vive: trasfezioni, coloranti, ricombinanti	Gessi	8	italiana inglese
Tecniche di base di immunologia cellulare	Gavioli	4	italiana
Theory, application and methods in pharmacology	Calò	8	Italiana-inglese
Problematiche difficili in Reumatologia	Trotta	4	inglese
Chimica fisica dell'interazione farmaco-recettore	Borea	1	italiana inglese
Ricerca e sviluppo di nuovi farmaci - farmaci dalle biotecnologie	Borea	1	italiana inglese
Farmacologia dell'infiammazione	Trotta	1	italiana
Terapia dei reumatismi infiammatori cronici	Trotta	2	italiana

INSEGNAMENTI MUTUATI DA ALTRI CORSI DI STUDIO

Denominazione dell'insegnamento	Docente responsabile	Corso di studio	n. crediti	Lingua
Farmacologia Molecolare e applicata	Borea	Scienze Biologiche	5	italiana inglese
Ematologia	Cuneo	Medicina	8	italiana
Biochimica	Gavioli	CTF	9	italiana
Immunologia Biochimica	Gavioli	Farmacia	4	italiana
Farmacologia Cellulare e Molecolare	Varani	Scienze Biologiche	3	italiana inglese
Biologia Molecolare	Spisani	CTF	6	Italiana
Biologia Generale e Cellulare	Martini	Odontoiatria e Protesi Dentaria	5	Italiana
Genetica complessa	Rubini	Sc. Spec. in Genetica Medica	2	Italiana
Genetica oncologica	Rubini	Sc. Spec. in Genetica Medica	2	Italiana
Proteomica	Volinia	Sc. Spec. in Genetica Medica	1	Italiana
Bioinformatica	Volinia	Biotecnologie Medico Farmaceutiche	4	Italiana

CICLI SEMINARIALI

Denominazione seminario	Docente responsabile	n. crediti	Lingua
Recettori purinergici e infiammazione	Borea	10	Inglese
Giornate Didattiche in Pneumologia	Caramori	5	italiana
Corso sul silenziamento genico	Piva	3	italiana
Farmaci essenziali e malattie trascurate	Siniscalchi	2	italiana
Open day in Genetica Medica	Ferlini	1	italiana