

DOTTORATO DI RICERCA IN FARMACOLOGIA E ONCOLOGIA MOLECOLARE

ATTIVITA' DIDATTICHE ATTIVABILI ESPLICITAMENTE PER IL DOTTORATO

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

INSEGNAMENTI MUTUATI DA ALTRI CORSI DI STUDIO (Laurea specialistica o specialistica a ciclo unico)

Denominazione dell'insegnamento	Docente responsabile	Corso di studio	n. crediti	Lingua
Farmacologia Molecolare e applicata	Gessi	Scienze Biologiche	6	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	4	Italiana

		Medico Farmaceutiche		
--	--	-------------------------	--	--

CICLI SEMINARIALI

<i>Denominazione seminario</i>	<i>Docente responsabile</i>	<i>n. crediti</i>	<i>Lingua</i>
<i>Difficult topics in rheumatology</i>	<i>Govoni</i>	<i>2</i>	<i>inglese</i>
<i>Recettori purinergici e infiammazione</i>	<i>Borea</i>	<i>2</i>	<i>italiana</i>
<i>Giornate Didattiche in Pneumologia</i>	<i>Caramori</i>	<i>5</i>	<i>italiana</i>
<i>Corso sul silenziamento genico</i>	<i>Piva</i>	<i>3</i>	<i>italiana</i>
<i>Farmaci essenziali e malattie trascurate</i>	<i>Siniscalchi</i>	<i>2</i>	<i>italiana</i>
<i>Open day in Genetica Medica</i>	<i>Ferlini</i>	<i>1</i>	<i>italiana</i>
<i>Patogenesi malattie ematologiche</i>	<i>Cuneo</i>	<i>5</i>	<i>italiana</i>