

DOTTORATO DI RICERCA SCIENZE FARMACEUTICHE

ATTIVITA' DIDATTICHE ATTIVABILI ESPLICITAMENTE PER IL DOTTORATO

<i>Denominazione attività didattica</i>	<i>Docente responsabile</i>	<i>n. crediti</i>	<i>Lingua</i>	
Journal club	S. Manfredini - E. Durini	1	Italiano	Tutto l'anno Il venerdì
Tecnologie avanzate nella veicolazione dei farmaci	E. Menegatti	2	Corso di lezioni Italiano	
Tecniche di sintesi dei farmaci in fase solida	M. Marastoni	4	Corso di lezioni Italiano	
Proteine endogene e direzionamento dei farmaci	A. Dal Piaz	4	Corso di lezioni Italiano	
Sistemi supramolecolari	S. Scalia	1	Corso di lezioni Italiano	
Chimica dei recettori, progettazione e sintesi di ligandi	S. Salvadori	4	Corso di lezioni Italiano	
Progettazione di farmaci I: modifiche molecolari di un LEAD e strategie utilizzate	D. Simoni	4	Corso di lezioni Italiano	
Progettazione di farmaci II: chiralità e attività biologica	D. Simoni	4	Corso di lezioni Italiano	
Tecniche analitiche avanzate	A. Casolari, E. Durini, e docenti da definire	10	Corso di laboratorio Italiano	
La brevettazione in ambito universitario	S. Manfredini	7	Corso di lezioni Italiano	
Advanced delivery techniques	Danila Traini,	4	Corso di	Febbraio-

	Università di Sydney		lezioni Inglese Obbligatorio	marzo
Composti funzionali: antiossidanti relazioni struttura-attività	S. Manfredini	2	Corso di lezioni Italiano	
Scuola estiva di chimica organica	A. Corbella (Università di Padova) Gargnano	16	Corso di lezioni Italiano Facoltativo	
European School of Medicinal Chemistry (ESMEC)	(Università di Urbino)	16	Corso di lezioni Inglese Obbligatorio	
Attività seminariale svolta dai dottorandi	S. Manfredini	1	Ciclo seminariale Italiano Obbligatorio	Tutto l'anno
Transition Metals Assymetrical Catalysis	Carmen Claver Università di Tarragona, Spagna	4	Corso di lezioni Inglese Obbligatorio	Febbraio
Stress Ossidativo	Roberto Accinni, Niguarda, Milano	1	Corso di lezioni	Marzo- Maggio