

Mese	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Febbraio	15 Febbraio Presentazione del Corso e test di valutazione 15-17	16 Febbraio A. Tafi 9-11 C. Ghiron 11-13 C. Ghiron 15-17	17 Febbraio C. Ghiron 9-11 Tafi 11-13 Bellucci Lab. di Tecniche Computazionali 14-18)	18 Febbraio Tafi 11-13 Bellucci Lab. di Tecniche Computazionali 14-18)	19 Febbraio Bellucci Lab. di Tecniche Computazionali 14-18
Febbraio	22 Febbraio G. Reginato 11-13	23 Febbraio G. Chiti 9-11 G. Chiti 11-13 R. Maggio 15-17	24 Febbraio R. Maggio 9-11 G. Chiti 11-13 Bellucci Lab. di Tecniche Computazionali 14-18)	25 Febbraio G. Reginato 09-11 G. Reginato 11-13 Bellucci Lab. di Tecniche Computazionali 15-18	26 Febbraio
Febbraio	01 marzo P. Ulivi 11-13 P. Ulivi 15-17	02 Marzo P. Ulivi 11-13 P. Ulivi 15-17	03 Marzo	04 Marzo	05 Marzo
Maggio/ Giugno	31 Maggio U. Kubinyi 9-11 U. Kubinyi 11-13	01 Giugno U. Kubinyi 9-11	02 Giugno	03 Giugno R. Thomas 11-13 R. Thomas 15-17	04 Giugno R. Thomas 9-11
Maggio	07 Giugno	08 Giugno	09 Giugno	10 Giugno W. Cabri 15-17	11 Giugno W. Cabri 9-11 W. Cabri 11-13
Giugno	14 Giugno G. Cruciani 9-11 G. Cruciani 11-13 A. Tarquini 15-17	15 Giugno G. Cruciani 9-11 A. Tarquini 11-13	16 Giugno A. Tarquini 9-11	17 Giugno	18 Giugno
Giugno	21 Giugno A. Longoni 11-13 A. Longoni 15-17	22 Giugno A Longoni 9-11 M. Ruat 11-13 M. Ruat 15-17	23 Giugno M. Ruat 9-11 C. Ferlini 11-13	24 Giugno C. Ferlin 09-11 C. Ferlini 11-13	25 Giugno E. Fattorusso 11-13. Fattorusso 15-17

Giugno	28 Giugno D. Mattii 9-11 L. Raveglia 11-13 L. Raveglia 15-17	29 Giugno D. Mattii 9-11 L- Raveglia 11-13	30 Giugno D. Mattii 9-11 M. Taddei 11-13	01 Luglio M. Taddei 11-13	02 Luglio
Luglio	05 Luglio	06 Luglio	07 Luglio	08 Luglio	09 Luglio

Docente	Titolo
Bellucci	<i>Applicazione di tecniche di visualizzazione e manipolazione molecolare</i>
Cabri	<i>Process Research & Developments</i>
Taddei	<i>Moderne tecniche di sintesi assistite da microonde</i>
Chiti	<i>Moderne tecniche per il controllo qualità in ambito farmaceutico</i>
Cruciani	<i>Molecular interaction fields in drug design</i>
Fattorusso	<i>Chemodiversità dei metaboliti secondari e loro impiego come "leads" per lo sviluppo di nuovi farmaci</i>
Ferlini	<i>Nuovi recettori per il taxolo su BCL-2</i>
Ghiron	<i>Introduzione alla farmacocinetica, metabolismo e proprietà chimico-fisiche che possono influenzare il comportamento in vivo di molecole ad attività biologica</i>
Thomas	<i>Chimica combinatoria per drug discovery – Sillabus e Libraries su fase solida</i>
Kubiny	<i>Computer aided Quantitative Activity Relationships</i>
Langer	<i>In-silico screening</i>
Ulivi	<i>Classificazione, etichettatura e valutazione delle sostanze e dei preparati pericolosi</i>
Maggio	<i>Nuovi recettori legati a Proteine G.</i>
Mattii	<i>Process Validation in ambito biotecnologico-farmaceutico</i>

Rajamäki	<i>Managing Innovation in Pharmaceutical Companies</i>
Raveglia	<i>Chimica combinatoria per drug discovery – Libraries in fase omogenea.</i>
Reginato	<i>Moderne tecniche di sintesi attraverso catalisi organometallica</i>
Ruat	<i>From allosteric regulators to medication: The Hedgehog and Wnt signalling pathways</i>
Tafi	<i>Introduzione all'uso di tecniche informatiche per il Drug Design & Drug Optimisation</i>
Tarquini	<i>Metodologie di Ricerca dati su piattaforma STN da banche dati scientifiche e brevettuali</i>