

Orario Provvisorio Master DDS anno 2008

Mese	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Febbraio	18 Febbraio Presentazione del Corso 10-11 A. Tafi 11-13 L. Bellucci 15-17	19 Febbraio A. Tafi 9-11 L. Bellucci 11-13 D. Mattii 15-17	20 Febbraio G. Cruciani 11-13 15-18 Laboratorio di Tecniche Computazionali	21 Febbraio G. Cruciani 9-11 G. Cruciani 11-13 15-18 Laboratorio di Tecniche Computazionali	22 Febbraio 15-18 Laboratorio di Tecniche Computazionali
Febbraio	25 Febbraio D. Mattii 9-11 D. Mattii 15-17 R. Maggio 17-19	26 Febbraio R. Maggio 9-11 G. Chiti 11-13 G. Chiti 15-17	27 Febbraio G. Chiti 9-11 C. Ghiron (I) 11-13 G. Reginato 15-17	28 Febbraio C. Ghiron (I) 9-11 G. Reginato 11-13 G. Reginato 15-17	29 Febbraio 9-13 Laboratorio di Tecniche Computazionali
Marzo	3 Marzo P. Ulivi 11-13 P. Ulivi 15-17	4 Marzo P. Ulivi 11-13 P. Ulivi 15-17	5 Marzo		
Maggio				29 Maggio T. Langer 11-13 T. Langer 15-17	30 Maggio T. Langer 9-11
Giugno	2 Giugno	3 Giugno U. Kubinyi 11-13 U. Kubinyi 15-17	4 Giugno U. Kubinyi 9-11 C. Ferlini 11-13 C. Ferlini 15-17	5 Giugno C. Ferlini 9-11	6 Giugno
Giugno	9 Giugno M. Quai 11-13 M. Quai 15-17 E. Cereda 17-18	10 Giugno E. Cereda 9-11 M. Quai 11-13 M. Quali 15-174	11 Giugno C. Ghiron 11-13 C. Ghiron 15-17	12 Giugno C. Ghiron (II) 9-11 W. Cabri 15-17	13 Giugno W. Cabri 9-11 W. Cabri 11-13
Giugno	16 Giugno L. Raveglia 11-13 L. Raveglia 15-17	17 Giugno L. Raveglia 9-11	18 Giugno A. Tarquini 11-13 A. Tarquini 15-17	19 Giugno A. Tarquini 9-11	20 Giugno
Giugno	23 Giugno S. Croft 9-11 S. Croft 15-17	24 Giugno S. Croft 11-13 M. Ruat 15-17	25 Giugno M. Ruat 11-13	26 Giugno E. Fattorusso 15-17	27 Giugno E. Fattorusso 9-11

Cabri	<i>Process Research & Developments</i>
Cereda	<i>Moderne tecniche di sintesi assistite da microonde</i>
Chiti	<i>Moderne tecniche per il controllo qualità in ambito farmaceutico</i>
Croft	<i>New targets for anti-malaria drugs</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)	<i>Introduzione alla farmacocinetica, metabolismo e proprietà chimico-fisiche che possono influenzare il comportamento in vivo di molecole ad attività biologica</i>
Ghiron (II)	<i>Chimica combinatoria per drug discovery – Sillabus e Libraries su fase solida</i>
Kubiny	<i>Computer-aided QSAR</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>
Quai	<i>Chimica combinatoria per drug discovery – Problematiche analitiche</i>
Raveglia	<i>Chimica combinatoria per drug discovery – Libraries in fase omogenea</i>
Reginato	<i>Moderne tecniche di sintesi attraverso catalisi organometallica</i>
Tarquini	<i>Metodologie di Ricerca dati su piattaforma STN da banche dati scientifiche e brevettuali</i>
Tafi	<i>Introduzione all'uso di tecniche informatiche per il Drug Design & Drug Optimisation</i>
Bellucci	<i>Applicazione di tecniche di visualizzazione e manipolazione molecolare</i>
Ruat	<i>New therapeutic strategy : From allosteric regulators to medication</i>