

Corso di Studio	Attività Formativa	Corso Integrato	Sdoppiamento	Modulo	Anno di corso	Ciclo	Docente referente	Competenze	Importo lordo soggetto (la cifra è intesa lordo percipiente)	numero di posizioni	ore complessive attività
PHARMACY	DRUG ANALYSIS II		Gr.A	2 Unit 2	3	1	MORIGI RITA	1. Laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche; 2. Competenze in analisi qualitativa / riconoscimenti secondo la Farmacopea Europea	840	1	30
PHARMACY	DRUG ANALYSIS II		Gr.B	2 Unit 2	3	1	MORIGI RITA	1. Laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche; 2. Competenze in analisi qualitativa / riconoscimenti secondo la Farmacopea Europea	840	1	30
PHARMACY	ADVANCED DRUG DELIVERY AND NANOTECHNOLOGY		Gr.A	2 Unit 2	5	A	BERTONI SERENA	1. Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Laurea in Farmacia o Laurea in Biotecnologie; 2. Competenze relative all'allestimento e ai principali controlli di qualità delle forme farmaceutiche.	560	1	20
PHARMACY	ADVANCED DRUG DELIVERY AND NANOTECHNOLOGY		Gr.B	2 Unit 2	5	A	BERTONI SERENA	1. Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Laurea in Farmacia o Laurea in Biotecnologie; 2. Competenze relative all'allestimento e ai principali controlli di qualità delle forme farmaceutiche.	560	1	20
PHARMACY	PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY AND GALENIC PHARMACY		Gr.A	2 Unit2: Galenic Pharmacy	4	P	BIGUCCI FEDERICA	1. Laurea Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Biotecnologie Farmaceutiche; 2. Competenze relative all'allestimento di forme farmaceutiche.	1344	1	48
PHARMACY	PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY AND GALENIC PHARMACY		Gr.B	2 Unit2: Galenic Pharmacy	4	P	ABRUZZO ANGELA	1. Laurea Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Biotecnologie Farmaceutiche; 2. Competenze relative all'allestimento di forme farmaceutiche.	1344	1	48
PHARMACY	ADVANCED ANALYSIS OF HEALTH PRODUCTS		Gr.A	2 Unit 2	3	2	PROTTI MICHELE	1. Laurea Magistrale o Magistrale a Ciclo unico; 2. Conoscenza delle tecniche analitiche strumentali fra cui HPLC, GC, Spettrofotometria UV-Vis, Fluorescenza. Buona conoscenza della lingua inglese.	672	1	24
PHARMACY	ADVANCED ANALYSIS OF HEALTH PRODUCTS		Gr.B	2 Unit 2	3	2	PROTTI MICHELE	1. Laurea Magistrale o Magistrale a Ciclo unico; 2. Conoscenza delle tecniche analitiche strumentali fra cui HPLC, GC, Spettrofotometria UV-Vis, Fluorescenza. Buona conoscenza della lingua inglese.	672	1	24
PHARMACY	APPLIED MEDICAL BIOCHEMISTRY		Gr.A	2 Unit II: Applied Medical Biochemistry - lab	3	1	SOLLAZZO MANUELA	1. Laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche o Laurea Magistrale in Biologia della Salute; 2. Dottorato di ricerca con tesi nel settore BIO/10 oppure Tesi sperimentale in Biochimica (SSD BIO/10); 3. Si richiede la conoscenza delle principali tecniche biochimiche e delle tecniche di colture cellulari.	336	1	12

PHARMACY	APPLIED MEDICAL BIOCHEMISTRY		Gr.B	2 Unit II: Applied Medical Biochemistry - lab	3	1	SOLLAZZO MANUELA	1. Laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche o Laurea Magistrale in Biologia della Salute; 2. Dottorato di ricerca con tesi nel settore BIO/10 oppure Tesi sperimentale in Biochimica (SSD BIO/10); 3. Si richiede la conoscenza delle principali tecniche biochimiche e delle tecniche di colture cellulari.	336	1	12
PHARMACY	ANALYTICAL CHEMISTRY		GR.A	3 Unit 3: Laboratory of Analytical Chemistry	2	1	MIRASOLI MARA	1. Laurea magistrale in Chimica (LM - 54), altre lauree del settore LM-54, laurea magistrale in Biotecnologie (LM-8/LM-9); 2. Dottorato non richiesto; 3. Esperienza pregressa di tutorato in laboratori di chimica analitica/bioanalitica oppure acquisita mediante tesi di laurea sperimentale di chimica analitica/bioanalitica e/o attività di ricerca post-laurea nel campo della chimica analitica/bioanalitica.	504	1	18
PHARMACY	ANALYTICAL CHEMISTRY		GR.B	3 Unit 3: Laboratory of Analytical Chemistry	2	1	MIRASOLI MARA	1. Laurea magistrale in Chimica (LM - 54), altre lauree del settore LM-54, laurea magistrale in Biotecnologie (LM-8/LM-9); 2. Dottorato non richiesto; 3. Esperienza pregressa di tutorato in laboratori di chimica analitica/bioanalitica oppure acquisita mediante tesi di laurea sperimentale di chimica analitica/bioanalitica e/o attività di ricerca post-laurea nel campo della chimica analitica/bioanalitica.	504	1	18
PHARMACY	MICROBIOLOGY AND PUBLIC HEALTH, ELEMENTS OF EPIDEMIOLOGY (I.C.)	MICROBIOLOGY AND PUBLIC HEALTH			2	1	BONVICINI FRANCESCA	Classi di laurea: LM-54 - SCIENZE CHIMICHE, LM-6 - BIOLOGIA, LM-9 - BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE, Preferenzialmente tesi magistrali sperimentali in Microbiologia o settori affini o dottorato di ricerca con tesi in Microbiologia o settori affini. Competenza nelle pratiche di un laboratorio di Microbiologia.	1008	1	36