

AFFISSO IL GIORNO: 26/03/2019
SCADENZA AVVISO: 05/04/2019

Prot. n. 461 del 26 marzo 2019

DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO
AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO
ACCADEMICO 2019/2020

IL DIRETTORE

Visto il D.P.R. 11.07.1980 n. 382;
Vista la Legge del 30.12.2010 n. 240;
Visto il D.M. n. 47 del 30.01.2013 e s.m.i.;
Visto il “Testo Unico sulla Trasparenza” - d.lgs. n. 33/2013 s.m.i.;
Visto l’art. 4, comma 2 lettere a), b) et c), e l’art. 5 del “Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240”, emanato con D.R. 2082 del 09.06.2015;
Visto il “Regolamento Didattico d’Ateneo: modifica della parte I – Norme Comuni” emanato con D.R. n. 4576 del 22.12.2015 s.m.i.;
Visto il DM 616/2017;
Richiamata la programmazione didattica del Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco A.A. 2019-2020;
Vista la delibera del Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco del 22/03/2019 con la quale si richiede la pubblicazione dell’Avviso interno di Ateneo a titolo gratuito;
Esaminato ogni opportuno elemento.

DISPONE

per la copertura degli insegnamenti rimasti vacanti (di cui all’**ALLEGATO 1**) la pubblicazione del presente Avviso rivolto a:

- Professori Ordinari (PO);
- Professori Associati (PA);
- Ricercatori universitari (RU);
- Ricercatori a tempo determinato (RD) **a titolo gratuito** e rispettando il monte ore previsto dall’art. 6 comma 4 lettera g del Regolamento di ricercatori a tempo determinato presso l’Università degli Studi di Torino ai sensi dell’art. 24 Legge 240/2010 – Emanato con D.R. n. 6501 del 28.10.2011.

Il personale interessato dovrà candidarsi compilando l'apposito [form on line](#) entro le **ore 23.59 del giorno 05/04/2019**.

I Ricercatori Universitari (RU) dovranno altresì scaricare e sottoscrivere il modulo (ALLEGATO B) per l’acquisizione del consenso espresso per iscritto. Il modulo dovrà essere restituito firmato all’area didattica del Polo di Scienze della Natura facendone l’upload nella procedura on line di candidatura.

La copertura degli insegnamenti dovrà avvenire nel rispetto delle priorità stabilite dall’art. 4 comma 2 del “Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240” (D.R. 1378 del 21.03.2013).

La compilazione del Registro delle Lezioni e del Registro Informatizzato delle Attività didattiche, espressa in forma di autocertificazione, rientra tra i compiti del personale docente (PO, PA, RD e RU). Tale compilazione costituisce un obbligo per ciascun docente e presupposto per il pagamento ove previsto. Non sarà pertanto possibile retribuire incarichi di insegnamento nel caso in cui non vengano compilati e validati correttamente tali registri.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 - Informazioni sul trattamento dei dati personali - si informa che l'Università degli Studi di Torino – sede legale Via Verdi 8 10124 Torino è il Titolare del Trattamento, il cui rappresentante legale è il Magnifico Rettore pro tempore. Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) o Data Protection Officer (DPO) – Capo IV Sezione 4 del Regolamento UE 2016/679 - è contattabile attraverso i seguenti recapiti: indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) di UniTo: ateneo@pec.unito.it. oppure e-mail: rpd@unito.it .

L'Università tratta i dati per finalità istituzionali connessi alla selezione e all'affidamento degli insegnamenti. Ai fini della valutazione comparativa il conferimento dei dati è obbligatorio; pena esclusione dalla selezione. I dati conferiti potranno essere comunicati per fini indicati dalla Legge ad altri Enti pubblici per la gestione del contratto - e ai Responsabili esterni del trattamento di cui l'Ateneo si avvale per tale gestione. Si informa che, ai sensi del Testo Unico sulla Trasparenza (D.Lgs. 33/2013), i dati del candidato potranno essere pubblicati online sul Portale di Ateneo e potranno essere indicizzati dai comuni motori di ricerca. L'Ateneo si avvale di fornitori esterni alcuni dei quali con Sede legale in Paesi extra-europei che implicano trasferimenti di dati in paese terzo per erogare servizi. I dati conferiti dai candidati idonei saranno conservati per 10 anni dalla data del conferimento. I candidati possono fare valere i propri diritti sui dati (diritto di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione al trattamento, opposizione, come previsto dagli artt. 15-23 del Regolamento UE 2016/679 sopra citato, nei confronti dell'Università degli Studi di Torino inviando una mail a: didattica.scienzenatura@unito.it. Gli interessati possono comunque proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali: www.garanteprivacy.it.

F.to Prof.ssa Patrizia Rubiolo

Direttore del Dipartimento

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.”

All. 1

CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0276	ASPETTI DEONTOLOGICI APPLICATI AL SETTORE ERBORISTICO		1	7	CHIM/09
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0211	ATT. LIBERA - CRITERI DI RICONOSCIMENTO E CLASSIFICAZIONE DEI FUNGHI		1	7	BIO/15
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0247	BIOCHIMICA		5	35	BIO/10
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0207	BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA FARMACEUTICA		6	42	BIO/15
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0211	CHIMICA ANALITICA		5	35	CHIM/01
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0255	CHIMICA DEGLI ALIMENTI E DEI PRODOTTI DIETETICI		5	35	CHIM/10
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0256	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI		1	48	CHIM/09
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0242	CHIMICA GENERALE INORGANICA ED ORGANICA		5	48	CHIM/03
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0108	COMPLEMENTI DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA		1	7	CHIM/03
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	INT1246	CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (12 ore)		1	8	NN
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0115	DIFESA BIOLOGICA ED INTEGRATA DELLE COLTURE OFFICINALI DALLE FITOPATIE		5	35	AGR/12
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0208	ECONOMIA DEI MERCATI AGRICOLI CON ELEMENTI DI MARKETING E GESTIONE AZIENDALE		5	35	AGR/01

CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0208	ECONOMIA DEI MERCATI AGRICOLI CON ELEMENTI DI MARKETING E GESTIONE AZIENDALE		4	28	SECS-P/08
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0010	ELEMENTI DI FISIOLOGIA VEGETALE		2	14	AGR/03
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0244	GENETICA AGRARIA, COLTURE OFFICINALI		5	35	AGR/07
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0244	GENETICA AGRARIA, COLTURE OFFICINALI		5	35	AGR/04
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0132	I PROBIOTICI: APPROCCIO BENEFICO PER LA SALUTE		1	7	MED/07
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0216	INGLESE		3	21	L-LIN/12
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0210	INGLESE SCIENTIFICO		4	28	L-LIN/12
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0131	INTERAZIONI FRA FARMACI E PRODOTTI A BASE DI DROGHE VEGETALI		1	7	BIO/14
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0253	MICROBIOLOGIA		5	76	MED/07
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0248	PREPARAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE		6	122	CHIM/08
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0271	PRINCIPI DI INFORMATICA E APPLICAZIONI ALLA MATEMATICA E ALLA STATISTICA		6	67	INF/01
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0214	PRODOTTI PER LA SALUTE: ASPETTI TEORICI E PRATICI		1	7	BIO/14
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0120	RICONOSCIMENTO AL M.O. DI DROGHE VEGETALI ESSICcate		1	7	BIO/15

CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0215	SALUTE E PIANTE OFFICINALI: RICERCA DI EVIDENZE CLINICHE, EFFETTI FISILOGICI E PRECAUZIONI D'USO		1	7	BIO/14
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0254	TECNOLOGIE E LEGISLAZIONE DELLE PREPARAZIONI ERBORISTICHE		5	76	CHIM/09
L-29	Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0209	TOSSICOLOGIA CON ELEMENTI DI FARMACOLOGIA GENERALE		7	49	BIO/14
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0030	ANALISI DEI FARMACI II		8	136	CHIM/08
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0013	ANATOMIA UMANA		5	40	BIO/16
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0043	ASPETTI REGOLATORI DEI PRODOTTI DELLA SALUTE		1	8	CHIM/09
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE		2	24	BIO/10
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE		1	8	BIO/10
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE		1	16	BIO/10
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0034	BIOCHIMICA E FISIOLOGIA DI SISTEMI CELLULARI COMPLESSI		1,5	12	BIO/09
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0279	BIOLOGIA ANIMALE, FISIOLOGIA CELLULARE E BIOLOGIA VEGETALE		5	40	BIO/15
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0026	BIOLOGIA MOLECOLARE		5	64	BIO/10
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0029	BOTANICALS, ALIMENTI FUNZIONALI E INTEGRATORI ALIMENTARI		1	8	BIO/15

CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0015	CHIMICA ANALITICA		1	20	CHIM/01
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0015	CHIMICA ANALITICA		5	40	CHIM/01
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0020	CHIMICA FISICA		7	68	CHIM/02
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0010	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA		9	84	CHIM/03
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0019	CHIMICA ORGANICA I		9	84	CHIM/06
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0037	FARMACOGENETICA E FARMACOGENOMICA		5	40	BIO/14
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0023	FARMACOGNOSIA		5	40	BIO/14
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0039	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA		3	24	BIO/14
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0039	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA		3	24	BIO/14
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0036	FORMULAZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI MEDICINALI BIOTECNOLOGICI		1	8	CHIM/09
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0017	INFORMATICA		3	16	INF/01
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0277	LABORATORIO DI TECNOLOGIE DI INTENSIFICAZIONE DI PROCESSO NELLA SINTESI ORGANICA AVANZATA		2	32	CHIM/06
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0020	LINGUA INGLESE 1	M-Z	2	8	L-LIN/12

CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0020	LINGUA INGLESE 1	A-L	2	8	L-LIN/12
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0021	LINGUA INGLESE 2	M-Z	3	12	L-LIN/12
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0021	LINGUA INGLESE 2	A-L	3	12	L-LIN/12
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0019	MATEMATICA, STATISTICA E FISICA		1	20	FIS/01
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0019	MATEMATICA, STATISTICA E FISICA		5	40	MAT/04
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0019	MATEMATICA, STATISTICA E FISICA		3	36	MAT/04
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0019	MATEMATICA, STATISTICA E FISICA		7	56	FIS/01
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0094	METODI ANALITICI STRUMENTALI E ANALISI DEI FARMACI I		3	24	CHIM/08
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	FAR0016	MICROBIOLOGIA		5	40	MED/07
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0024	PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA		5	40	MED/04
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0033	PRODOTTI SALUTISTICI: APPROFONDIMENTI		1	8	CHIM/10
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0030	PRODUZIONE DI FARMACI BIOTECNOLOGICI		2	16	MED/07
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0042	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI FORMULAZIONI TOPICHE E DERMATOLOGICHE		1	8	CHIM/09

CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0042	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI FORMULAZIONI TOPICHE E DERMATOLOGICHE		2	16	CHIM/09
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0026	SINTESI DI FARMACI		1	8	CHIM/08
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0039	SVILUPPO INDUSTRIALE E MARKETING FARMACEUTICO E COSMETICO		1	8	SECS-P/07
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0041	TECNOLOGIA E NORMATIVA DEI PRODOTTI COSMETICI		3	64	CHIM/09
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche	STF0023	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE		1	32	CHIM/09
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0101	ANALISI DEI MEDICINALI I		2,75	70	CHIM/08
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0101	ANALISI DEI MEDICINALI I		5,5	70	CHIM/08
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	FAR0074	ANALISI DEI MEDICINALI II		2,5	46	CHIM/08
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	FAR0074	ANALISI DEI MEDICINALI II		2,5	46	CHIM/08
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	FAR0048	ANATOMIA UMANA		8	64	BIO/16
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	FAR0260	APPROFONDIMENTI DI MICROBIOLOGIA (ANTIFUNGINI, ANTIPROTOZOARI, DISMICROBISMI INTESTINALI)		1	8	MED/07
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0046	BIOLOGIA ANIMALE, BIOLOGIA VEGETALE, FISILOGIA CELLULARE		5	40	BIO/15
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	FAR0049	CHIMICA ANALITICA	M-Z	8	76	CHIM/01

CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	FAR0049	CHIMICA ANALITICA	A-L	7	56	CHIM/01
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	FAR0049	CHIMICA ANALITICA	A-L	1	20	CHIM/01
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	FAR0072	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	M-Z	9	64	CHIM/03
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	FAR0072	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	A-L	9	64	CHIM/03
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	FAR0052	CHIMICA ORGANICA	M-Z	11	100	CHIM/06
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0238	CHIMICA ORGANICA APPLICATA: UN APPROCCIO PRATICO ALLA FUNZIONALIZZAZIONE DELLE MOLECOLE ORGANICHE		2	24	CHIM/06
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0252	COME NASCE E COME FUNZIONA UN FARMACO? (ON-LINE)		1	3	CHIM/08
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0252	COME NASCE E COME FUNZIONA UN FARMACO? (ON-LINE)		1	3	CHIM/08
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0085	DERMOCOSMETOLOGIA DELL'ETA' PEDIATRICA: DALLA FORMULAZIONE AL CONSIGLIO IN FARMACIA		4	40	CHIM/09
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0079	FARMACOECONOMIA		4	32	CHIM/09
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0049	FARMACOGNOSIA CON ELEMENTI DI FARMACOLOGIA GENERALE		5	40	BIO/14
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0055	FARMACOLOGIA E CHEMIOTERAPIA		4	32	BIO/14
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0053	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE, CHIMICA DEGLI ALIMENTI E PRODOTTI DIETETICI		6	48	CHIM/10

CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	FAR0065	IGIENE		6	48	MED/42
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0240	L'ANZIANO FRAGILE POLITERAPICO E IL RUOLO DEL FARMACISTA A SUPPORTO DELL'ADERENZA TERAPEUTICA		1	8	CHIM/08
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0047	LINGUA INGLESE 1	M-Z	3	20	L-LIN/12
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0047	LINGUA INGLESE 1	A-L	3	20	L-LIN/12
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0061	LINGUA INGLESE 2	A-L	3	20	L-LIN/12
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0061	LINGUA INGLESE 2	M-Z	3	20	L-LIN/12
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0060	MATEMATICA, STATISTICA E FISICA		8	76	FIS/02
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0060	MATEMATICA, STATISTICA E FISICA		6	50	MAT/05
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0080	METODOLOGIE AVANZATE DI ANALISI FARMACEUTICA		1	8	CHIM/08
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0080	METODOLOGIE AVANZATE DI ANALISI FARMACEUTICA		1	8	CHIM/08
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	FAR0051	MICROBIOLOGIA		7	56	MED/07
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0052	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELL'AZIENDA FARMACEUTICA		6	54	SECS-P/07
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0051	PATOLOGIA GENERALE CON ELEMENTI DI FISIOPATOLOGIA		9	72	MED/04

CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0086	PATOLOGIE MICROBICHE DI COMUNITA'. DIAGNOSI E TERAPIA		2	16	MED/07
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0086	PATOLOGIE MICROBICHE DI COMUNITA'. DIAGNOSI E TERAPIA		2	16	MED/07
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0082	PSICOLOGIA E PROCESSI DI RELAZIONE IN FARMACIA		4	32	M-PSI/04
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0057	TECNOLOGIA E NORMATIVA DEI PRODOTTI COSMETICI		2	128	CHIM/09
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	FAR0067	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II		1	64	CHIM/09
LM-13	Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	STF0056	TOSSICOLOGIA E FARMACOVIGILANZA		8	64	BIO/14