

Avviso a docenti e ricercatori di altri Dipartimenti per la copertura di insegnamenti a titolo gratuito A.A. 2016-17

Sentiti i coordinatori dei CdS afferenti al Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche, si rende necessario verificare la possibilità di coprire gli insegnamenti sotto elencati con affidamento di supplenza interna a titolo gratuito a docenti e ricercatori di altri dipartimenti.

I docenti e i ricercatori interessati dovranno contattare il Direttore del Dipartimento o la dott.ssa Oliva Villafranca entro il 25/03/2016.

CORSO UNIFICATO DI CHIMICA

Corso	Insegnamento	SSD	Tipo di insegnamento	Crediti formativi	Ore	Anno accademico	Calendario delle lezioni
LT CHIMICA	Algebra e geometria <i>Senza oneri</i>	MAT/02	Ufficiale	5+1	52	1	I semestre
LT CHIMICA	Fisica II e Laboratorio di Fisica	FIS/01	Ufficiale	5+3	76	2	II semestre
LT CHIMICA	Chimica metallorganica <i>Senza oneri</i>	CHIM/03	Ufficiale	6	36	3	I semestre
LM SCIENZE CHIMICHE	Lingua Inglese- Livello B2 <i>Senza oneri</i>	L-Lin/12	Ufficiale	6	60	1	I semestre
LM SCIENZE CHIMICHE	Chimica dei materiali polimerici <i>Senza oneri</i>	CHIM/05	Ufficiale	4+2	56	2	I semestre
LM SCIENZE CHIMICHE	Tecniche spettroscopiche ottiche <i>Senza oneri</i>	CHIM/03	Ufficiale	6	36	1-2	II semestre
LM SCIENZE CHIMICHE	Sistemi fotochimici per la conversione dell'energia <i>Senza oneri</i>	CHIM/03	Ufficiale	6	36	1-2	II semestre

CORSO DI STUDIO IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE(CTF)

Corso	Insegnamento	SSD	Tipo di insegnamento	Crediti formativi	Ore	Anno accademico	Calendario delle lezioni
LM CTF	Matematica e informatica	MAT/06	Ufficiale	6	48	1	I semestre
LM CTF	Farmacia industriale e legislazione <i>Senza oneri</i>	CHIM/09	Ufficiale	9	72	4	II semestre

LM CTF	Biochimica applicata	BIO/10	Ufficiale	1* 3 turni	36	2	II semestre
LM CTF	Laboratorio preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci(LPESF)	CHIM/08	Ufficiale	4* 2 turni	96	5	I semestre

Il direttore di Dipartimento
F.to Prof.ssa Olga Bortolini

Legenda:

LT = Laurea triennale

LM = Laurea Magistrale