

Docente	Titolo	CFU
Mura	Tecniche di micro-spettroscopia laser confocale per imaging cellulare	1
Angioni	Stage di perfezionamento su tecniche analitiche HPLC e GC applicate agli alimenti e all'ambiente	3
Baroli	Attività pratiche e controlli di qualità mediante lo Zetasizer Nano Zen 5600	3
Secci	Introduzione alla fotochimica	3
Bassareo, Frau	L'importanza della sperimentazione animale nella ricerca biomedica.	1
Secci	Trends in chemistry (workshop), dedicato ai vari aspetti scientifici e tecnologici che ruotano intorno alle scienze chimiche (materiali innovativi, molecole bioattive, sensori per applicazioni in biomedicina).	1
Corrias	Caratterizzazione chimico-fisica di matrici alimentari recuperate da scarti industriali:	2
Corrias	Nuove tecnologie formulative applicate ai fitofarmaci:	1
Cocco	Tecniche di immunofluorescenza su cervelli di ratto	1
Caboni	Foodomica, nuove tecnologie per la caratterizzazione degli alimenti	3
Zavattari	Analisi e tecniche di indagine geoambientale in situ come potenziali generatori di ipotesi in ambito biomedico	1
Zavattari	Applicazioni di biologia molecolare e cellulare in ambito biomedico	1