



Progetto Innovatività per la didattica per l'A.A. 2017/18 Facoltà di Biologia e Farmacia

Nell'ambito del progetto *Innovatività per la didattica* approvato con D.R. n. 774 del 10/07/2017, verranno realizzate le seguenti attività didattiche extracurricolari che, per gli studenti della Facoltà, saranno utili, previo superamento di un test di verifica dell'apprendimento, ai fini del conseguimento di CFU a valere sulla tipologia a libera scelta dello studente.

La data e il luogo di svolgimento delle attività seminariali non indicati con precisione nella tabella che segue verranno comunicati attraverso le mailing list di UNICA e tramite pubblicazione di opportuni avvisi nei siti web della Facoltà e dei CdS.

Ciascun CdS specificherà inoltre nel proprio sito web quali fra i seminari in programma consentiranno ai propri studenti l'acquisizione di CFU a libera scelta.

Speaker / Referente di Facoltà	Afferenza/Provenienza	Titolo del seminario	Validi per il riconoscimento di CFU liberi	Data
1 Paolo Antonelli Referente: Prof.ssa Nurchi V. M.	Amministratore Delegato Adaptive Meteo S.r.l. - Milano	L'attuale ruolo del telerilevamento satellitare in climatologia e meteorologia Seminario di 2 ore		14 GIUGNO
2 Graziella Marceddu Università degli studi di Cagliari	Orientamento al lavoro – JobPlacement- Direzione per la ricerca e il territorio Università di Cagliari	➤ Obiettivo professionale (Cosa voglio fare da grande?) ➤ Candidatura efficace (Come posso preparare un cv ed una lettera motivazionale efficaci) Seminario di 3 ore	Tossicologia: tutti gli studenti dal 2° anno in poi	26 GIUGNO
3 Graziella Marceddu Università degli studi di Cagliari	Orientamento al lavoro – JobPlacement- Direzione per la ricerca e il territorio Università di Cagliari	➤ Mercato del lavoro (Quali opportunità offre il mercato del lavoro?) ➤ Colloquio di lavoro (Come posso affrontare al meglio un colloquio di lavoro?) Seminario di 3 ore	Tossicologia: tutti gli studenti dal 2° anno in poi	3 LUGLIO
4 Giovanni Bacaro Referenti: Prof.sse Nurchi V.M. e Marignani M.	Università di Trieste	Writing Scientific Research Articles – Strategies and Steps Seminario di 2 ore		5 LUGLIO
5 Marino Petracco Referente: Prof. Acquas E.	Illy Caffè (Ing. Chimico, Contractor) - Trieste	Chimica e Controllo di Qualità dell'espresso Due seminari di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Chimica Organica e Chimica Tossicologica	10 e 11 LUGLIO

Speaker / Referente di Facoltà	Afferenza/Provenienza	Titolo del seminario	Validi per il riconoscimento di CFU liberi	Data
6	Davide Gentilini Referente: Prof.ssa Zavattari P.	Università di Pavia	Le tecnologie genomiche nell'ambito medico scientifico Seminario di 2 ore	STCQ e Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Biologia animale 23 o 24 LUGLIO
7	Roberta Fadda Referente: Prof. Maccioni E.	Responsabile controllo di qualità alla Patheon Pharma Service - Monza	Sbocchi occupazionali della laurea in CTF: la testimonianza di un laureato di UNICA Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Chimica Tossicologica e Analisi Chimica Tossicologica 1° settimana SETTEMBRE
8	Giorgio Pintore Referenti: Prof. Baroli B.M. e Carboni E.	Docente di Biologia Farmaceutica UNISS e fondatore di Farmasinara, Sassari	Un sogno che diventa realtà, <i>FarmAsinara Officine Cosmetiche dell'Asinara</i> , un percorso dalla ricerca all'impresa Due seminari di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Chimica Tossicologica e Analisi Chimica Tossicologica 11 e 12 SETTEMBRE
9	G. Battista Asunis Referente: Prof. Carboni E.	Fondatore Psocure, Cagliari	Dalla natura al paziente: ostacoli e traguardi nella produzione e commercializzazione di un nuovo farmaco Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Chimica Tossicologica e Analisi Chimica Tossicologica 11 SETTEMBRE
10	Roberto Danovaro Referente: Prof. Pusceddu A.	Docente di Ecologia (Università Politecnica delle Marche) e Presidente Stazione Zoologica di Napoli	Le biotecnologie marine: presente e futuro Seminario di 2 ore	2° o 3° settimana SETTEMBRE
11	Graziella Marceddu Università degli studi di Cagliari	Orientamento al lavoro – JobPlacement- Direzione per la ricerca e il territorio Università di Cagliari	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Obiettivo professionale (Cosa voglio fare da grande?) ➤ Candidatura efficace (Come posso preparare un cv ed una lettera motivazionale efficaci) Seminario di 3 ore	Tossicologia: tutti gli studenti dal 2° anno in poi 3° o 4° settimana SETTEMBRE
12	Graziella Marceddu Università degli studi di Cagliari	Orientamento al lavoro – JobPlacement- Direzione per la ricerca e il territorio Università di Cagliari	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mercato del lavoro (Quali opportunità offre il mercato del lavoro?) ➤ Colloquio di lavoro (Come posso affrontare al meglio un colloquio di lavoro?) Seminario di 3 ore	Tossicologia: tutti gli studenti dal 2° anno in poi 3° o 4° settimana SETTEMBRE
13	Simona Maccherini Referenti: Prof.sse Nurchi V.M. e Marignani M.	Università di Siena	Come si pianifica un piano di monitoraggio per un habitat di Direttiva 92/43/CEE – teorie, tecniche ed esperienze utili Seminario di 2 ore	1° settimana OTTOBRE
14	Massimiliano Orrù Referente: Prof. Sanjust E.	Responsabile del Landfarming presso IVI Petrolifera - Oristano	Applicazione delle biotecnologie al landfarming dei terreni contaminati da idrocarburi Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Microbiologia, Chimica 10 OTTOBRE

Speaker / Referente di Facoltà	Afferenza/Provenienza	Titolo del seminario	Validi per il riconoscimento di CFU liberi	Data
			Tossicologica e Chimica degli alimenti	
15	Agostino Serpe Referente: Prof.ssa Cosentino S.	Elior - Roma Opportunità di impiego nella ristorazione collettiva Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Chimica degli alimenti e Analisi chimica degli alimenti	12 OTTOBRE
16	Massimo Secci Referente: Prof. Acquas E.	Dirigente Dipartimento ARPAS Cagliari-Medio Campidano, Cagliari Chimica Ambientale: aria, acque, suolo e rifiuti Due seminari di 2 ore	Tossicologia e STCQ: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Chimica Organica e Chimica Analitica (Tossicologia) e Fondamenti di controllo di Qualità (STCQ)	2° o 3° settimana OTTOBRE
17	Gavino Sanna Referente: Prof.ssa Nurchi V.M.	Docente di chimica analitica - Università di Sassari Nuovi orizzonti nella riduzione del bio-accumulo di elementi tossici nel riso Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Microbiologia e Chimica Tossicologica	2° settimana OTTOBRE
18	Franco Lori Referente: Prof. Tramontano E.	CEO Virostatics - Pavia Il mondo delle piccole Biotech farmaceutiche in Sardegna Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Microbiologia e Chimica Tossicologica	2° settimana OTTOBRE
19	Stefania Unida Referente: Prof.ssa Nurchi V.M.	Consulente scientifico, Surrey (UK) Introduzione alla Palinologia (disciplina botanica che studia il polline e le spore) Seminari per complessive 12 ore		4° settimana OTTOBRE
20	Vincenzo Summa Referente: Prof. Tramontano E.	IRBM Science Park Vice President, Drug Discovery - Roma Il mondo lavorativo delle multinazionali farmaceutiche e delle CRO Seminario di 2 ore		5 NOVEMBRE
21	Silke Krol Referente: Prof. Ennas G.	IRCCS Ist. Neurologico, Milano e Ist. Oncologico, Bari Nanoparticelle Antivirali ad Ampio Spettro Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Microbiologia	5 - 9 NOVEMBRE
22	Paola Brunello Referente: Prof. Tramontano E.	HR Manager di CSO Pharmitalia Il mondo farmaceutico e gli sbocchi professionali Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Chimica Tossicologica e Analisi Chimica Tossicologica	16 NOVEMBRE

Speaker / Referente di Facoltà		Afferenza/Provenienza	Titolo del seminario	Validi per il riconoscimento di CFU liberi	Data
23	Stefania Scrugli Referente: Prof.ssa Quartu M.	Biologa, Professional Ambiente, SARTEC (Saras Ricerche e Tecnologie) SpA - Cagliari	Tecnologie innovative per bonifiche biologiche suoli contaminati da idrocarburi Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Microbiologia e Chimica Tossicologica	2° settimana NOVEMBRE
24	Elena Alonzo Referente: Prof.ssa Cosentino S.	Responsabile del SIAN di Catania	Le competenze nutrizionali del SIAN ed il recupero degli alimenti Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Chimica degli alimenti e Analisi chimica degli alimenti e almeno frequentato Igiene degli alimenti	9 NOVEMBRE
25	Nicola Fadda Referente: Prof. Maccioni E.	Clinical Study Manager Roche - Monza	Sviluppo di farmaci e studi clinici: ruolo del chimico farmaceutico Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Chimica Tossicologica, Analisi Chimica Tossicologica e Tossicologia generale e del farmaco	29 NOVEMBRE
26	David J.Aitken Referente: Prof. Secci F.	Université Paris Sud, Director of ICMMO, Orsay Parigi	Sintesi e caratterizzazione molecolare di nuove strutture foldameriche Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Chimica organica, Biochimica e Chimica Tossicologica	1° settimana DICEMBRE
27	Francesco Aru Referente: Prof.ssa Quartu M.	Biologo ambientalista - Cagliari	Il Biologo va in cantiere. Tra progettazione e direzione dei lavori: il problema della sicurezza (D.Lgs 81/08) Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti dal 2° anno in poi	Dal 15 al 19 OTTOBRE, oppure dal 22 al 26 OTTOBRE oppure dal 12 al 16 NOVEMBRE
28	Luciano Atzori Referente: Prof.ssa Quartu M.	Biologo, Libero Professionista - Cagliari	Sicurezza alimentare Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Chimica degli alimenti e Analisi chimica degli alimenti e almeno frequentato Igiene degli alimenti	Dal 15 al 19 OTTOBRE, oppure dal 22 al 26 OTTOBRE oppure dal 12 al 16 NOVEMBRE
29	Costantino Motzo Referente: Prof.ssa Quartu M.	BIOLOGO NUTRIZIONISTA Servizio di dietologia e nutrizione clinica per la donna - Presidio Ospedaliero "Duilio Casula" - Monserrato	Il lavoro del biologo nutrizionista Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Fisiologia, Chimica degli alimenti e Analisi chimica degli alimenti	2° settimana OTTOBRE oppure 3° o 4° settimana NOVEMBRE oppure 2° settimana DICEMBRE

	Speaker / Referente di Facoltà	Afferenza/Provenienza	Titolo del seminario	Validi per il riconoscimento di CFU liberi	Data
30	M. Cristina Di Domizio Referente: Prof.ssa Cosentino C.	Responsabile Innovazione e Formazione Continua Federalimentare, Roma	Fare Azienda e Alimentazione Seminario di 2 ore	Tossicologia: tutti gli studenti che abbiano sostenuto Chimica degli alimenti e Analisi chimica degli alimenti e almeno frequentato Igiene degli alimenti	Data da definire