



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica Farmaceutica



A.D.R.I.T.E.L.F.

La laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e il mondo del lavoro

12 maggio 2017

Aula C03 - via L. Mangiagalli, 25 - Milano

Dipartimento di Science Farmaceutiche, Università degli studi di Milano

10:00-10:10	<i>Saluti</i>	Marina Carini , Direttore DisFarm, Università di Milano
10:10-10:30	<i>Introduzione</i>	Gabriele Costantino , Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica della S.C.I. Anna Maria Fadda , Presidente di A.D.R.I.T.E.L.F.
SESSIONE I: Il medicinale <i>Moderatori: Cosimo Damiano Altomare e Paolo Caliceti</i>		
10:30-11:00	<i>Drug discovery and early development</i>	Daniele Donati , Direttore della Chimica Medicinale di Nerviano Medical Sciences
11:00-11:30	<i>L'evoluzione della produzione del medicinale</i>	Giorgio Bruno , Associazione Farmaceutici Italiani
11:30-11:50	<i>Quale lavoro per il laureato in CTF nell'industria farmaceutica 4.0</i>	Maurizio Agostini , Direttore della Direzione Tecnico-Scientifica di Farindustria
11:50-12:10	<i>Le competenze per l'industria del medicinale biotecnologico</i>	Assobiotech
12:10-12:30	<i>Le opportunità offerte dal mondo dei generici e dei biosimilari</i>	Romina Tulimiero , Responsabile dell'Area Affari Regolatori e Farmacovigilanza di Assogenerici e Italian Biosimilars Group (IBG)
SESSIONE II: Il dispositivo medico <i>Moderatori: Roberto Di Santo e Giovanni Puglisi</i>		
12:30-12:50	<i>Il mercato dei dispositivi medici nel XXI secolo</i>	Fernanda Gellona , Direttore Generale di Assobiomedica
12:50-14:00	Lunch	
SESSIONE III: I prodotti ad attività salutare <i>Moderatori: Roberto Di Santo e Giovanni Puglisi</i>		
14:00-14:20	<i>Integratori alimentari: opportunità tra sviluppo e produzione</i>	Marco Testa , Presidente di Federsalus
14:20-14:40	<i>Le opportunità nel settore cosmetico</i>	Luca Nava , Direttore Generale di Cosmetica Italia
SESSIONE IV: Tavola rotonda <i>Moderatori: Gabriele Costantino e Anna Maria Fadda</i>		
14:40-16:40	<i>C'è coerenza tra insegnamenti e conoscenze richieste?</i>	Ettore Novellino , Università di Napoli Federico II Mariangela Vandelli , Università di Modena e Reggio Emilia Relatori della giornata

Presentazione

La giornata di studio si prefigge di analizzare l'impatto della formazione chimico- e tecnologico-farmaceutica sulle prospettive occupazionali del laureato in CTF avvalendosi di rappresentanti del mondo accademico e industriale-produttivo. Una tavola rotonda sarà dedicata al confronto diretto al fine di dibattere e riflettere sull'evoluzione del corso di studio in CTF, nell'ottica di garantire una sempre più efficiente formazione scientifica, culturale e professionalizzante nelle discipline chimico- e tecnologico-farmaceutiche.

Comitato Organizzatore

Cosimo Damiano Altomare, Università di Bari

Vincenza Andrisano, Università di Bologna

Maria Carafa, Sapienza Università di Roma

Gabriele Costantino, Università di Parma

Giuseppe De Rosa, Università di Napoli Federico II

Roberto Di Santo, Sapienza Università di Roma

Anna Maria Fadda, Università di Cagliari

Paola Minghetti, Università di Milano

Modalità di partecipazione

La partecipazione è a titolo gratuito, previa registrazione. Inviare la propria adesione, inviando una mail all'indirizzo: direzione.disfarm@unimi.