

WORKSHOP Innovazione sostenibilie, nuove sfide e opportunità Padova – 6, 7 giugno 2019

	1 ddovd - 0, 7 glagiio 2015
Giovedì 6 giugno 2019	
8:30 - 9:00	Registrazione partecipanti - Saluti di benvenuto
	Nanomateriali & Microplastiche
9:30 - 13:00	Nanotecnologie e nanomateriali – valutazione della sicurezza nelle applicazioni in campo alimentare, chimico e cosmetico
	 Risk assessment of nanomaterials in food and feed: EFSA Guidance (Alicja Mortensen, NFA, Denmark, EFSA CEP Panel vice-chair) Nanomateriali e REACH: criteri specifici e prospettive (Maria ALESSANDRELLI, Centro nazionale delle sostanze chimiche, prodotti cosmetici e protezione del consumatore (CNSC), ISS)
	10:30 - 11:00 Coffee break
	 Valutazione della sicurezza dei nanomateriali nei cosmetici: linea guida SCCS (Biase Liguori, ECSIN-ECAMRICERT) Nanomateriali: Identificazione e caratterizzazione in campioni reali/matrici complesse (TEM) (Erfan Mafakheri, ECSIN ECAMRICER Approcci analitici per la valutazione del rischio (Etienne Mantovan, ECSIN-ECAMRICERT)
	Microplastiche – rischio potenziale per la salute e l'ambiente - Cosa sono/Come si determinano · Cosa sono, da dove provengono e come individuare le microplastiche (Michela Zanella, ECSIN-ECAMRICERT)
13:00 - 14:00 L	
	Innovazione in Nutraceutica
	Food supplements
14:00 - 18:00	 Nutraceutica – il valore aggiunto della ricerca (Antonio Frungillo & Marzia Pellizzato, KREA Innovazione) Assorbimento (Erik Tedesco, ECSIN-ECAMRICERT) Cardiovascolare: Introduzione al benessere del sistema cardiovascolare (Raffaele Pellizzari, Esperto del settore) Efficacia (Erik Tedesco, ECSIN-ECAMRICERT)
	16:30 - 17:00 Coffee break
	Probiotici - Introduzione ai Probiotici — utilizzo e caratterizzazione (Antonio Del Casale, Microbion) - Efficacia (Marta Micheletto, ECSIN-ECAMRICERT)
	Tavola rotonda e conclusione dei lavori

Venerdì 7 giugno 2019	
Registrazione partecipanti	
Dispositivi Medici Quando la sostanza conta davvero. Il nuovo regolamento sui Dismpositivi Medici (UE) 2017/745 e la ISO10993 - 1 Nuovo regolamento sui dispositivi medici: Regola 19 (DM che contengono o sono costituiti da nanomateriali), Regola 21 (DM costituiti da sostanze o da combinazioni di sostanze) (Giulia Bona, Clariscience) I nuovi requisiti per la determinazione e la valutazione biologica ISO 10993-1: Part 5 Tests for in vitro cytotoxicity: Part 10 Tests for irritation and skin sensitization Part 18: Chemical characterization of materials (Mérieux NutriSciences & ECAMRICERT)	
10:30 - 11:00 Coffee break	
 Strategia di testing Extractables & Leachables (Enrico Ferraro, Mérieux NutriSciences) Assorbimento/Efficacia (Erik Tedesco, ECSIN-ECAMRICERT) Riassunto generale e conclusione dei lavori 	

Modalità di iscrizione



Compilare il seguente google form: https://forms.gle/ghVM3xMHSHsVgBbf6

Per ulteriori informazioni, inviare mail a:

formazione@ecamricert.com