

WORKSHOP
Innovazione sostenibile, nuove sfide e opportunità

Padova – 6, 7 giugno 2019

Giovedì 6 giugno 2019

8:30 - 9:00	Registrazione partecipanti - Saluti di benvenuto
9:30 - 13:00	<p>Nanomateriali & Microplastiche</p> <p>Nanotecnologie e nanomateriali – valutazione della sicurezza nelle applicazioni in campo alimentare, chimico e cosmetico</p> <ul style="list-style-type: none"> · Risk assessment of nanomaterials in food and feed: EFSA Guidance (<i>Alicja Mortensen, NFA, Denmark, EFSA CEP Panel vice-chair</i>) · Nanomateriali e REACH: criteri specifici e prospettive (<i>Maria ALESSANDRELLI, Centro nazionale delle sostanze chimiche, prodotti cosmetici e protezione del consumatore (CNSC), ISS</i>)
10:30 - 11:00 Coffee break	
	<ul style="list-style-type: none"> · Valutazione della sicurezza dei nanomateriali nei cosmetici: linea guida SCCS (<i>Biase Liguori, ECSIN-ECAMRICERT</i>) · Nanomateriali: <ul style="list-style-type: none"> - Identificazione e caratterizzazione in campioni reali/matrici complesse (TEM) (<i>Erfan Mafakheri, ECSIN ECAMRICERT</i>) - Approcci analitici per la valutazione del rischio (<i>Etienne Mantovan, ECSIN-ECAMRICERT</i>) <p>Microplastiche – rischio potenziale per la salute e l'ambiente - Cosa sono/Come si determinano</p> <ul style="list-style-type: none"> · Cosa sono, da dove provengono e come individuare le microplastiche (<i>Michela Zanella, ECSIN-ECAMRICERT</i>)
13:00 - 14:00 Lunch break	
14:00 - 18:00	<p>Innovazione in Nutraceutica</p> <p>Food supplements</p> <ul style="list-style-type: none"> · Nutraceutica – il valore aggiunto della ricerca (<i>Antonio Frungillo & Marzia Pellizzato, KREA Innovazione</i>) · Assorbimento (<i>Erik Tedesco, ECSIN-ECAMRICERT</i>) · Cardiovascolare: <ul style="list-style-type: none"> - Introduzione al benessere del sistema cardiovascolare (<i>Raffaele Pellizzari, Esperto del settore</i>) - Efficacia (<i>Erik Tedesco, ECSIN-ECAMRICERT</i>)
16:30 - 17:00 Coffee break	
	<p>Probiotici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduzione ai Probiotici – utilizzo e caratterizzazione (<i>Antonio Del Casale, Microbion</i>) - Efficacia (<i>Marta Micheletto, ECSIN-ECAMRICERT</i>) <p>Tavola rotonda e conclusione dei lavori</p>

Venerdì 7 giugno 2019

8:30 - 9:00	Registrazione partecipanti
9:30 - 13:00	Dispositivi Medici Quando la sostanza conta davvero. Il nuovo regolamento sui Dispositivi Medici (UE) 2017/745 e la ISO10993 - 1 Nuovo regolamento sui dispositivi medici: <ul style="list-style-type: none">• Regola 19 (DM che contengono o sono costituiti da nanomateriali), Regola 21 (DM costituiti da sostanze o da combinazioni di sostanze) (<i>Giulia Bona, Clariscience</i>)• I nuovi requisiti per la determinazione e la valutazione biologica ISO 10993-1: <i>Part 5 Tests for in vitro cytotoxicity; Part 10 Tests for irritation and skin sensitization Part 18: Chemical characterization of materials</i> (<i>Mérieux NutriSciences & ECAMRICERT</i>)
	10:30 - 11:00 Coffee break
	<ul style="list-style-type: none">• Strategia di testing Extractables & Leachables (<i>Enrico Ferraro, Mérieux NutriSciences</i>)• Assorbimento/Efficacia (<i>Erik Tedesco, ECSIN-ECAMRICERT</i>) Riassunto generale e conclusione dei lavori

Modalità di iscrizione



Compilare il seguente google form:

<https://forms.gle/ghVM3xMHSVsVgBbf6>

Per ulteriori informazioni, inviare mail a:

formazione@ecamricert.com