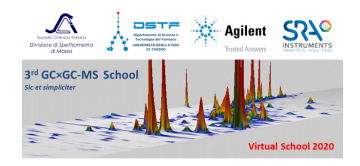
3rd GC×GC MS Virtual School Sic et simpliciter 16 Giugno 2020 - Webinar

300 Iscritti! Un grande successo!

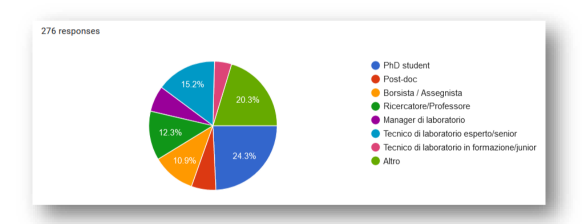


Formazione teorica sulle applicazioni della spettrometria di massa accoppiata a gas cromatografia bidimensionale "comprehensive" GC×GC-MS. Preparazione alla scuola teorico/pratica che si terrà nel 2021 in date ancora da concordare.

La 3rd GC×GC MS Virtual School è stata organizzata dalla DSM con l'Università degli Studi di Torino (Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco) e il supporto di Agilent Technologies e SRA Intruments. Ha avuto il patrocinio del Gruppo Interdivisionale di Chimica degli Alimenti e si colloca nell'area tematica dei progetti della piattaforma Europea JPI a healthy diet for a healthy life.

La Scuola Virtuale è stata articolata in moduli di formazione teorica imperniati sui principi della tecnica e sulle principali soluzioni strumentali presenti in commercio. A complemento degli aspetti basilari si sono discussi i principali campi applicativi in cui la tecnica esprime in pieno il suo potenziale informativo.

I partecipanti sono operatori del settore, tecnici di laboratorio, analisti, chimici, biologi, dottorandi, studenti che già utilizzano GC-MS per l'analisi di campioni complessi e che vogliono approfondire e/o iniziare ad applicare questa tecnica.



Ora puoi rivedere i contenuti della scuola comodamente dal tuo device.

Se hai domande, curiosità oppure desideri approfondire non esitare a contattarci (chiara.cordero@unito.it).

PROGRAMMA			
10:00	Benvenuto ai partecipanti e panoramica delle precedenti edizioni Prof. Chiara Cordero Università degli Studi di Torino UniTO Prof. Patrizia Rubiolo Direttrice del Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco - UniTO		
10.05	Presentazione dell'iniziativa e contestualizzazione Prof. <u>Fulvio Magni</u> – DSM		
	Prof. <u>Carlo Bicchi</u> Università degli Studi di Torino		
10:15	L1 - Cromatografia bidimensionale "comprehensive" un cambio di prospettiva? Dr. Andrea Carretta – SRA Instruments		

10:35	L2 - I fondamentali della GC×GC con modulatore termico Dr.ssa <u>Daniela Peroni</u> – SRA Instruments	
10:55	L3 - I fondamentali della GC×GC con modulatori a flusso differenziale Dr. <u>Luca Godina</u> – Agi l ent Technologies	
11:15	L4 - Quali gli ambiti applicativi e quali le potenzialità reali della GC×GC? Dr.ssa <u>Daniela Peroni</u> SRA Instruments	
	Prof. Chiara Cordero UniTO	
11:45	Questions and Answers	
11:55	L5 - Analizzatori di Massa per GC×GC Prof.ssa <u>Donatella Caruso</u> – Università degli Studi di Milano	
12:25	L6 - Visualizzazione e interpretazione dei dati analitici: Un tour virtuale in una sessione reale di "data processing". Prof. Chiara Cordero – UniTO	
12:50	Questions and Answers	
13:00	Conclusioni e presentazione Corso Teorico Pratico in Presenza – Coming soon Dr. Armando Miliazza SRA Instruments Dr. Luca Godina Agilent Technologies Prof. <u>Carlo Bicchi</u> UniTO – Prof. Chiara Cordero	