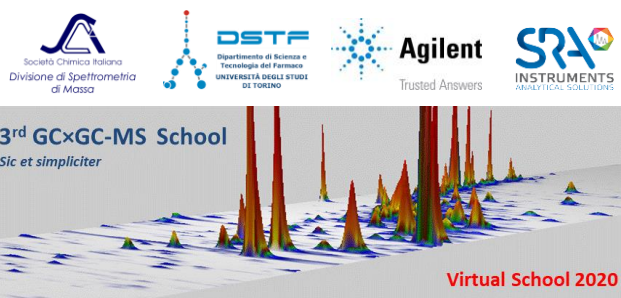


# 3<sup>rd</sup> GC×GC MS Virtual School

## Sic et simpliciter

### 16 Giugno 2020 - Webinar

### 300 Iscritti! Un grande successo!

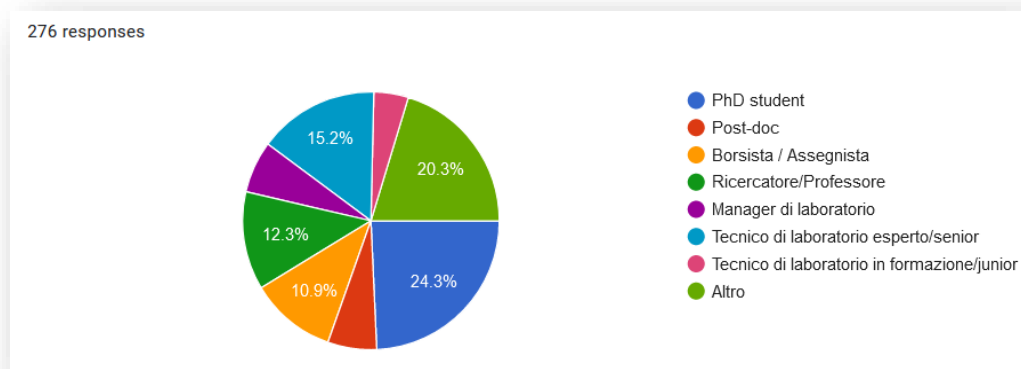


Formazione teorica sulle applicazioni della spettrometria di massa accoppiata a gas cromatografia bidimensionale “comprehensive” GC×GC-MS. Preparazione alla scuola teorico/pratica che si terrà nel 2021 in date ancora da concordare.

La **3<sup>rd</sup> 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 Instruments**. 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](mailto:chiara.cordero@unito.it)).

#### PROGRAMMA

10:00	<b>Benvenuto ai partecipanti e panoramica delle precedenti edizioni</b> Prof. <a href="#">Chiara Cordero</a> Università degli Studi di Torino UniTO Prof. <a href="#">Patrizia Rubiolo</a> Direttrice del Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco - UniTO	
10:05	<b>Presentazione dell’iniziativa e contestualizzazione</b> Prof. <a href="#">Fulvio Magni</a> – DSM	
	Prof. <a href="#">Carlo Bicchi</a> Università degli Studi di Torino	
10:15	<b>L1 - Cromatografia bidimensionale “comprehensive” un cambio di prospettiva?</b> Dr. <a href="#">Andrea Carretta</a> – SRA Instruments	

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