

La Spettrometria di Massa accoppiata alla LC e l'Elettroforesi Capillare - Giornata di aggiornamento scientifico sulle loro applicazioni -

Organizzato in collaborazione con il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la salute dell'Università degli Studi di Torino

GIOVEDÌ 19 NOVEMBRE 2015 Aula TE8 c/o TO Esposizioni Corso M. d'Azeglio 55

Agenda

9.30 - 10.30	FOOD & ENVIRONMENTAL <ul style="list-style-type: none">➤ Analisi dei Pesticidi polari e apolari, Allergeni & Food contact➤ Come aumentare la selettività delle scansioni MRM e HRMS	1° MODULO
10.30 - 11.30	CLINICAL & PHARMA <ul style="list-style-type: none">➤ Applicazioni LCMS in biochimica e dosaggio degli ormoni steroidei➤ Preparazione del campione mediante specifiche fasi SPE	2° MODULO
11.30 - 12.30	ELETTROFORESI CAPILLARE <ul style="list-style-type: none">➤ Analisi del DNA: dal sequenziamento alle mutazioni genetiche➤ Caratterizzazione di Anticorpi Monoclonali e Farmaci Biosimilari	3° MODULO
12.30 - 13.30	OMICS <ul style="list-style-type: none">➤ SWATH LC-HRMS nel campo della proteomica, metabolomica e lipidomica➤ CESI - i nuovi orizzonti nello studio di peptidi, proteine e PTM	4° MODULO
	SESSIONE "LIVE" SOFTWARE	
14.30 - 15.00	<ul style="list-style-type: none">➤ Analisi Target & Untarget in LC-HRMS➤ Riprocessamento in diretta di dati reali mediante comparative screening	5° MODULO
15.0 - 15.30	<ul style="list-style-type: none">➤ Caratterizzazione di estratti naturali mediante LC-HRMS e analisi statistica multivariata➤ Analisi statistica multivariata di dati reali e identificazione mediante banche dati online	6° MODULO

MODERATORE: Prof. Claudio Medana

La partecipazione all'evento è gratuita e il numero dei posti limitato.

Registrati subito sul sito WWW.SCIEX.IT

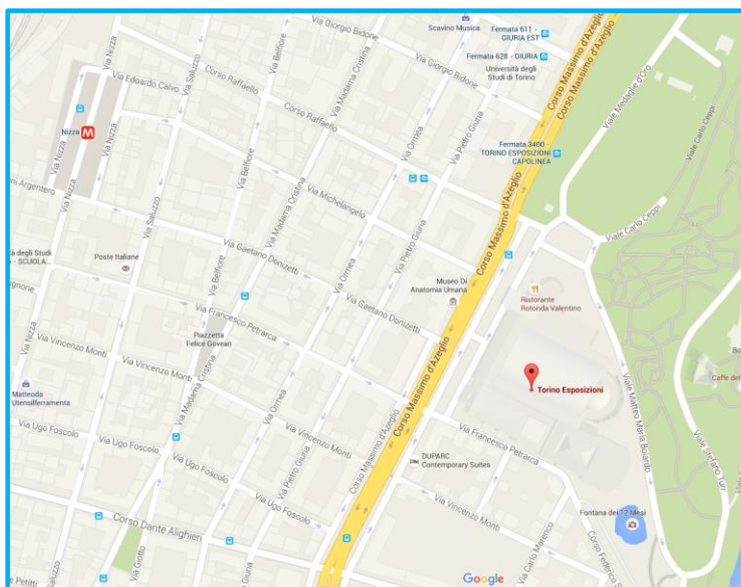


COME RAGGIUNGERCI:

1. Indirizzo

Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la salute
Aula TE8 c/o TO Esposizioni Corso M. d'Azeglio 55 - Torino

2. Mapa dell'Area:



3. Come raggiungerci:

Mezzi Pubblici:

Dalla stazione ferroviaria, prendere il tram n. 9 in direzione Torino Esposizioni e scendere all'ultima fermata (tempo previsto: circa 15 min). Procedere poi a piedi nella stessa direzione per circa 300 m sino a trovare il palazzo di Torino Esposizioni alla propria sinistra.

Per maggiori informazioni visita il sito internet dell'evento all'indirizzo www.sciex.it