



L'approccio metabolomico targeted e untargeted mediante le analisi in spettrometria di massa

La giornata ha lo scopo di presentare le proposte Thermo per le analisi dei prodotti di origine animale e vegetale. Nello specifico verranno illustrate tecniche e applicazioni per le analisi di composti di rilevanza per la sicurezza d'uso dei prodotti alimentari oltre che una parte specifica sulle analisi metabolomiche e nutraceutiche. Specialisti della Thermo mostreranno l'ampiezza e la versatilità delle strumentazioni Thermo in grado di coprire un ampio spettro di applicazioni essenziali nel settore della "metabolomica vegetale e alimentare". Inoltre sarà ospite della giornata la Dottorssa Tiziana Nardin, Responsabile reparto di Chimica degli Alimenti presso Fondazione Edmund Mach, che descriverà alcune esperienze professionali nel campo della metabolomica alimentare.

L'evento sarà svolto in presenza presso la sede del CREA AN di Roma il giorno **5 Dicembre dalle 10.00 alle 13.30** e online al seguente [link](#).

Segreteria per la registrazione: alexia.giovannetti@crea.gov.it;

Contatti Thermo: antonello.laricchiuta@thermofisher.com;

Contatti organizzazione: federico.scossa@crea.gov.it; massimo.lucarini@crea.gov.it;
alessandra.durazzo@crea.gov.it;

Sarà presente un servizio di coffe break