

**MASTER DI II LIVELLO IN “ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-TOSSICOLOGICHE FORENSI”**  
DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE (FaBiT)

**NMR E LC-MS/MS: RECENTI APPLICAZIONI  
FORENSI E PROSPETTIVE FUTURE**

14 luglio 2022 - Ore 15:00

WEBINAR – Piattaforma MS Teams

Link per la partecipazione: <http://bit.do/MASTFORCHEM-14-7>



**I SEMINARI MASTFORCHEM**

Direttrice: Prof.ssa Laura Mercolini

**PROGRAMMA**

**Ore 15:00 Apertura dei lavori**

Direttrice del Master - Prof.ssa Laura Mercolini, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna  
Chair - Prof. Roberto Mandrioli, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

**Ore 15:15 NMR spectroscopy in the forensic field. An overall view on the technique  
with examples of applications**

Prof. Ignacio Fernandez de las Nieves, University of Almeria

**Ore 16:15 Recenti sviluppi della LC-MS/MS nel campo delle analisi  
farmaco-tossicologiche forensi**

Prof. Marcello Locatelli, Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti – Pescara

**Ore 17:15 Discussione e chiusura dei lavori**

**SEGRETERIA DIDATTICA E ORGANIZZATIVA DEL MASTER**

Dott.ssa Chiara Ferrara

E-mail: [master.mastforchem@unibo.it](mailto:master.mastforchem@unibo.it)

Tel: +39 333 5757893

Con il supporto di:



Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT)  
Via Belmeloro 6, Bologna  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna