



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE



Presentazione del microscopio multifotone*, del microRaman confocale* e della nuova unità di personale

Evento organizzato dal Working Group 4 del progetto di Eccellenza “Laboratorio interdisciplinare COMP-HUB”

***strumentazioni che hanno beneficiato del progetto “Dipartimenti di Eccellenza” e del finanziamento di Ateneo**

Mercoledì 9 giugno, ore 10

Link all’evento online: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzM3ZjlzMmUtYjEwYi00MDc2LWJjM2QtYzE2ZGYxMTc2Nzdl%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22311c5e06-dad4-42d3-9d81-ad2030020b73%22%7d

Programma:

Ore 10:00 – *intervengono*

Prof. Roberto Fornari (Prorettore alla Ricerca)

Prof. Roberto Corradini (Direttore Dipartimento SCVSA)

Prof. Alessandro Casnati (Coordinatore dello Steering Committee del Laboratorio interdisciplinare Comp-Hub)

Ore 10:30

Prof. Anna Painelli: *Introduzione al WG4 “Dai modelli alla complessità”*

Ore 10:45

Prof. Francesca Terenziani: *Il microscopio multifotone*

Ore 11:15

Prof. Matteo Masino: *Il microRaman confocale*

Ore 11:45

Prof. Andrea Lapini: *Dalla spettroscopia non-lineare alla microscopia*