



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

# PROGRAMMA SEMINARI 2024/25

**12:30, Aula A4-Dipartimento di Scienze del Farmaco, L.go Donegani 2,  
Novara ed in diretta streaming**

## **Valorisation of peptides obtained From Natural Sources**

**4 Marzo** Cláudia Botelho (Universidade do Porto; CECA - ICETA)

Host: Prof. Bordiga

## **Molecular aspects of cellular senescence in mesenchymal stem cells (MSCs) an their impact on differentiation**

**19 Marzo** Prof. Roberto Narcisi (Erasmus MC - Rotterdam)

Host: Prof.ssa Bosetti

## **Targeting brain metastasis through the protumoral microenvironment**

**21 Marzo** Neibla Priego (Spanish National Cancer Research Centre, Spgna)

Host: Prof.ssa Grolla

## **Elucidating the mechanics and structure of whole mitotic chromosomes**

**26 Marzo** Gijs Jn.L. Wuite, Vrije Universiteit Amsterdam, The Netherlands

Host: Prof. Miggiano

## **Exploring Chirality in Natural Products: Insights into Cannabinoid Stereochemistry**

**15 Aprile** Giulia Mazzocanti (Università Sapienza)

Host: Prof. Caprioglio

## **Molecular regulators of neurodegeneration and neuroinflammation in ALS: unveiling a new therapeutic target for the disease**

**5 Maggio** Prof. Silvia Pozzi (Université Laval, Canada)

Host: Dott.ssa Tapella

## **Corylus avellana non-specific lipid-transfer protein Cor a 8 is a moonlighting enzyme with a new lipase activity**

**7 Maggio** Prof. Salvatore Adinolfi (Università degli Studi di Torino)

Host: Prof. Miggiano

## **Addressing stereochemical challenges in organic synthesis through metal- and biocatalysis**

**14 Maggio** Daniele Fiorito (Politecnico di Milano-PoliMi)

Host: Prof. Caprioglio

## **The role of cholesterol in neurodegenerative diseases: a possible therapeutic strategy**

**28 Maggio** Alice Passoni (Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri")

Host: Prof. Aprile

Lista aggiornata dei seminari:  
<https://dsf.uniupo.it/ricerca/seminari>

Aggiungi gli eventi  
al tuo calendario  
<https://goo.gl/jtddhG>

