



Antiche piante medicinali. Storia, Archeologia, Genetica

6 Marzo 2024, ore 16,00

Aula Carelli, Dipartimento Chimica e Tecnologie del Farmaco (CU019)

Link: <https://meet.google.com/vxt-oxkn-xkr>

16,00 Alain Touwaide, Institute for the Preservation of Medical Traditions e
Center for Hellenic Studies, Harvard University

*Esplorando il mondo delle piante medicinali.
Proposte per uno studio rinnovato*

17,00 Raffaele Dello Ioio, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie,
Sapienza Università di Roma

*Conoscere il passato per migliorare il futuro: nuovi idiotipi ispirati al Medioevo
per un'agricoltura resiliente al cambiamento climatico*

17,30 Rino Ragno, Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco,
Sapienza Università di Roma

*Rimedi naturali che non tramontano mai: gli oli essenziali. Acquisizione di dati
sperimentali chimici, farmacologici, (micro)biologici e biochimici ed elaborazioni con
algoritmi "machine learning" per individuare nuovi (o antichi) composti bioattivi*