

# Caffè SCIENZA

## Insolite chiacchiere da bar

A cura del prof. **Marcello Pinti**, Unimore

10 incontri, ogni martedì sera  
dal 21 settembre al 7 dicembre 2021

dalle 19.00 alle 20.30 presso il Caffè Concerto  
Piazza Grande 26, Modena

21 settembre 2021

Una scienza diseguale: perchè poche **donne** nelle discipline STEM?

**Tindara Addabbo**, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

28 settembre 2021

Psicopatologia del **lockdown**: perché gli spazi chiusi ci fanno paura

**Andrea Guazzini**, Università degli Studi di Firenze

05 ottobre 2021

Genetica forense e casi **criminali**

**Emiliano Giardina**, Università di Roma Tor Vergata

12 ottobre 2021

Non più solo "cugini": tracce di DNA dell'uomo di **Neandertal** nel nostro genoma... e non solo

**David Caramelli**, Università degli Studi di Firenze

19 ottobre 2021

La **sperimentazione animale** tra scienza, dilemmi etici e comunicazione

**Giuliano Grignaschi**, Università Statale di Milano

26 ottobre 2021

Scienza quo vadis? I **pinocchi** nella scienza, storie di truffe e cattive condotte nella moderna ricerca scientifica

**Stefano Ossicini**, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

09 novembre 2021

Biologia, biodinamica o tecnologia: l'**agricoltura** di oggi tra miti e scienza

**Deborah Piovan**, Federazione nazionale proteoleaginose di Confagricoltura

23 novembre 2021

C'era una volta il bosco. Gli **alberi** raccontano il cambiamento climatico

**Sandro Carniel**, Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Paola Favero**, Corpo Forestale dello Stato

30 novembre 2021

Biometria, App Immuni e Faceapp. Quando la scienza si scontra con l'**etica**

**Rita Cucchiara**, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

07 dicembre 2021

Epidemiologia delle **fake news**: come e perchè si diffondono le notizie false sul web

**Walter Quattrociochi**, Sapienza Università di Roma



Ingresso libero, posti limitati.

PRENOTA IL TUO POSTO su [www.caffescienza.unimore.it](http://www.caffescienza.unimore.it)  
PER MAGGIORI INFORMAZIONI scrivici su [caffescienza@unimore.it](mailto:caffescienza@unimore.it)

$2H_2 + O_2 = 2H_2O$

$2 + an$

$H_2 + O_2$

$\alpha$