

**LA SCIENZA RACCONTATA DA CHI LA FA**  
INCONTRI CON RICERCATORÈ  
E SCIENZIATÈ DELLA ROMAGNA

# GRAFENE E MATERIALI DEL FUTURO

con **Alessandra Scidà,**  
Tecnologo-Isof-Cnr

intervistata da  
Mariangela Ravaioli (ANCM, Ismar-CNR)

apertura di  
Minerva



**28 FEB**  
**ORE 21.00**

LABORATORIO APERTO DI FORLÌ  
VIA CATERINA SFORZA, 45



ASSOCIAZIONE  
NUOVA CIVILTÀ  
DELLE MACCHINE



**FORLÌ**  
EX ASILO SANTARELLI



Comune di Forlì



Comune  
di Forlimpopoli



# LA SCIENZA RACCONTATA DA CHI LA FA

## INCONTRI CON RICERCATORÈ E SCIENZIATÈ DELLA ROMAGNA



con Alessandra Scidà,  
Tecnologo-Isof-Cnr

Alessandra Scidà ha condotto ricerca nel progetto europeo Graphene Flagship, collaborando con aziende come NOKIA, CRF e AIRBUS. Vincitrice del Premio NEST 2018 per le nanoscienze, ha ricevuto il riconoscimento per il lavoro sulle antenne flessibili in grafene per l'elettronica di consumo, pubblicato su Materials Today.

I suoi studi hanno trovato spazio in numerosi congressi nazionali e internazionali, tra cui il Mobile World Congress, e in pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali. Tra i lavori più recenti, la ricerca sugli elettrodi a base di grafene per la stimolazione degli astrociti cerebrali è stata pubblicata su Nature Nanotechnology.



**LA SCIENZA RACCONTATA DA CHI LA FA**  
INCONTRI CON RICERCATORË  
E SCIENZIATË DELLA ROMAGNA

GLI INCONTRI SARANNO  
DISPONIBILI ANCHE IN DIRETTA  
STREAMING SUL CANALE YOUTUBE  
DELLA ASSOCIAZIONE NUOVA  
CIVILTÀ DELLE MACCHINE

**PER INFORMAZIONI:**

**INFO@NUOVACIVILTADELLEMACCHIINE.IT**  
**3356372677**

**INFO@NOIDIMINERVA.IT**  
**3409675428**

CONSIGLIO SCIENTIFICO:  
C.CASALI (NCDM),  
F.MARINO (MINERVA),  
R.CAMPORESI (PRES.  
NCDM), M. RAVAIOLI  
(NCDM, ISMAR-CNR),  
V. RAVAGLIOLI (MINERVA,  
UNIBO)

