

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 RICERCATORĒ
E SCIENZIATĒ 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)

