



Corso di Laurea in
**SCIENZA E TECNOLOGIA
DEI MATERIALI**

 Scienza dei Materiali Bari

www.uniba.it/corsi/scienza-tecnologia-materiali

MATERIALMENTE (im)POSSIBILE : materiali tra le nostre dita ...

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE DI SCIENZA DEI MATERIALI

- 1) Data: 12.2.2019 con Alessia Lacasella, Maurizio Dabbicco
MATERIALS SCIENCE – una scienza contemporanea da due milioni di anni?
- 2) Data: 19.2.2019 con Maurizio Clemente, Giuseppe Colafemmina
INTELLIGENTE COME UNA FINESTRA ... e anche più
- 3) Data: 26.2.2019 con Adriana Grandolfo, Lucia Curri
MONUMENTS MATERIALS – nanomateriali intelligenti per salvare l'arte
- 4) Data: 5.3.2019 con Davide Marcolongo, Antonio Valentini
DALLA SPIAGGIA ALLA TASCA – storia di un microcircuito
- 5) Data: 12.3.2019 con Carlo Nazareno, Nicola Cioffi
L'UNIONE FA LA FORZA – sicurezza ed efficacia nell'imballaggio alimentare
- 6) Data: 19.3.2019 con Gianvito Romano, Lucia Curri
CHEF SCIENCE – lo scienziato ai fornelli
- 7) Data: 26.3.2019 con Stefano Talamo, Francesco Babudri
DURI DALL'ANIMA TENERA – materiali da supereroe
- 8) Data: 2.4.2019 con Francesca Sgarra, Maurizio Dabbicco
UNA SENSIBILITÀ IMPRESSIONANTE – breve storia di una fotocamera
- 9) Data: 9.4.2019 con Stefano Dicorato, Andrea Petrella
QUEST'ONDA MAI CI AFFONDERÀ – tutti a tavola... da surf
- 10) Data: 16.4.2019 con Gianluca Minervini, Alessia Lacasella, Maurizio Clemente
M'ILLUMINO D'IMMENSO ... a costo (quasi) zero.

GLI INCONTRI SI SVOLGERANNO NELL'AULA INTERATTIVA DEL DIPARTIMENTO DI FISICA A PARTIRE DALLE ORE 15.00 E TERMINERANNO VERSO LE 18.00

DIPARTIMENTO DI FISICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso (indicata mediante un titolo):

Materialmente (im)Possibile – materiali tra le nostre dita

- Sede del Corso:

Aula Interattiva, Dipartimento di Fisica

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **40**

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **2**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente Giuseppe Colafemmina

e-mail giuseppe.colafemmina@uniba.it

Tel. 080 544 2040