

DESIGN 2018

YOUR FUTURE

Un evento organizzato da



Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani



Società Chimica Italiana
Sezione Puglia

Sponsorizzato da



MATERIAS®
ideas come to life

Opportunità e prospettive per i giovani nel campo della chimica

Venerdì 20 luglio 2018 - h. 10:30/17:30

Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Campus Universitario
via E. Orabona, 4 - Dipartimento di Chimica (Aula Magna)

La professione sanitaria del Chimico: sbocchi ed opportunità per i giovani

Dott. Chim. Apollonia AMORISCO

Presidente Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia
di Bari - in rappresentanza per delega di FNCF

Costruirsi un futuro nell'industria chimica (ChemPubSoc Europe Lecture)

Dott. Donato D'AGOSTINO

Federchimica - Vice Presidente Confindustria Bari e BAT

I giovani chimici nell'industria chimica europea attuale: sfide e opportunità

Dott. Mauro DAVANZO

R&D Head, Vileda GmbH

Il dottorato industriale: un trampolino di lancio verso l'industria

Prof. Antonio PROTO & Dott.ssa Concetta PIRONTI

Università degli Studi di Salerno

Carriere nell'editoria scientifica: editor @ Wiley-VCH

Dott. Dörthe MELLMANN

Associate Editor @ ChemistrySelect (ChemPubSoc)

La chiralità dell'insegnamento: il chimico a scuola fra ricerca e azione

Dott. Rosario RANDINO

Università degli Studi di Salerno

Saper comunicare la scienza (e non solo): uno strumento essenziale per migliorare le nostre carriere???

Dott. Adriano INTISO

Università degli Studi di Salerno e SCI - Gruppo
Interdivisionale di Diffusione della Cultura Chimica

Il modello Materias come strategia per superare la "Valle della Morte"

Prof. Luigi NICOLAIS

Presidente e CEO Materias S.r.l.

Chimici protagonisti dell'innovazione: sfide e opportunità nel mondo delle start-up

Dott. Sara TORTORELLA

R&D Molecular Horizon S.r.l.

Esperienze ed eccellenze nell'imprenditoria innovativa locale

a cura di start-up del territorio e spin-off dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

L'evento è gratuito ed il pranzo è offerto. Per partecipare è necessaria la registrazione inviando un'e-mail a leonardo.triggiani@uniba.it

Ai Chimici iscritti all'albo saranno riconosciuti 6 crediti formativi professionali

Comitato Scientifico e Promotore: F. Bella (PoliTO), L. Botta (UniNA), R. Cucciniello (UniSA), A. D'Urso (UniCT), A. Erba (UniTO), P. Franco (GEOLOG), E. Lenci (UniFI), G. Mazzone (UniCAL), M. Schlich (UniCA), A. Soldà (TUM), R. Spezzano (UniMI), S. Staderini (CNR), L. Triggiani (UniBA)

Evento patrocinato da:



DIPARTIMENTO DI
CHIMICA



Federazione Nazionale degli Ordini
dei **Chimici** e dei **Fisici**



FEDERCHIMICA
CONFINDUSTRIA