

# 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](mailto: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