



ALMA MATER STUDIORUM, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"



ALMA MATER STUDIORUM, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE
"TOSO MONTANARI"



ALMA MATER STUDIORUM, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
SCUOLA SUPERIORE DI STUDI
SULLA CITTÀ E IL TERRITORIO

24 Gennaio 2018 ore 17:00

Aula Magna

Scuola di Ingegneria e Architettura- Sede di Ravenna

Via Tombesi dall'Ova 55, Ravenna

La 5° Scuola di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali della Società Chimica Italia) con il Dipartimento di Chimica G. Ciamician, il Dipartimento di Chimica industriale Toso Montanari e la Scuola Superiore di Studi sulla Città e il Territorio dell'Università di Bologna promuovono il

Seminario / Tavola Rotonda

Dall'Università all'Impresa - La creazione di Spin Off

L'edizione 2018 è dedicata alla presentazione delle più innovative frontiere della ricerca nel campo della Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali. Fra i diversi temi trattati, spazio sarà anche dedicato alla discussione sugli sbocchi che un percorso di ricerca può avere in ambito imprenditoriale. Si tratterà il tema della creazione di Spin-Off universitari con la partecipazione di esperti autorevoli a livello nazionale e internazionale con esperienze trasversali: dalla promozione e creazione alla gestione di un'impresa.

Interventi

○ Dr. Leonardo Setti

Ricercatore confermato del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, svolge ricerche in ambito ambientale e biotecnologico; tali attività hanno permesso l'avvio di imprese di spin-off universitario di cui è fondatore

○ Dr. Tommaso Frizzi

Fondatore di XGLab SRL e Vice President di X - and Gamma Ray Components di Bruker Nano Analytics, che si occupa dello sviluppo di elettronica e strumentazione per applicazioni di spettroscopia della radiazione ionizzante

○ Dr. Giuseppe Conti

Responsabile ARIC – Area ricerca e trasferimento tecnologico, Università di Bologna

○ Prof. Rosa Grimaldi

Delegato del Magnifico Rettore dell'Università di Bologna per l'imprenditorialità



L.A.V. S.p.A.
Laboratorio Analisi e Consulenza
Sicurezza degli alimenti
Microbiologia
Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro
Integrità ambientale