

22 Novembre 2017

APERTURA LAVORI

Aula A3

9.00-9.30

Interventi delle autorità e delle aziende sponsor

SESSIONE SPECIALE – Formazione e Risorse Umane
Coordinatore: Dr. Vincenzo Contursi

Aula A3

9.30-10.00

L'innovazione nella formazione dei giovani medici: ne parlano Aldo Galeandro e Vincenzo Contursi

SESSIONE I – Ambiente e Salute
Coordinatore: Prof. Giovanni Maria Ferri

Aula A3

10.00-13.00

Position paper: Ambiente e opportunità di impresa – *Prof. Gianluigi DE GENNARO, UniBA*

Tecniche di indagine innovative degli ambienti inquinati – *Avv. Vito BRUNO, ARPA Puglia*

Epidemiologia delle patologie tumorali ambiente correlate – *Prof. Giovanni M. FERRI, UniBA*

Dati epidemiologici e patologia neoplastica in Puglia – *Dott. Emanuele RIZZO, ASL Lecce*

Determinazione del danno ossidativo dei linfociti periferici da esposizione a pesticidi per mezzo del "COMET Assay" – *dott.ssa Graziana INTRANUOVO, UniBA*

PMI innovative per il monitoraggio dell'inquinamento – *Dr. Vito URICCHIO, CNR IRSA*

Pillole di formazione

Aula A4

13.30-15.00

Pill#1 Tutela della proprietà intellettuale nella ricerca – *Ing. Raffaele Lazazzera, Studio Rubino*

Pill#2 La scelta del "Conservatore" a cui affidare la custodia legale dei documenti informatici – *Dott. Sebastiano Tangorre, CSIPA*

Pill#3 Profili di responsabilità pubblica e privata nelle attività di ricerca & innovazione – *Avv. Antonello Leogrande*

Pill#4 Modelli contrattuali nella ricerca – *Avv. Antonello Leogrande*

Pill#5 La figura del "mediatore culturale" fra ricerca e impresa – *Dr. Vito Clemente*

SESSIONE SPECIALE

Aula A3

15.00-15.30

Sanità Digitale e Privacy – *Prof. Giuseppe MASTRONARDI*

SESSIONE II – Ambiente e Salute **Coordinatore: Prof. Giovanni Maria Ferri**

Aula A3

15.30-18.30

– *Prof. Giuseppe A. Mastronuzzi, UniBA* [titolo in attesa di definizione]

Coltivazioni innovative per il disinquinamento ambientale: il caso del bamboo – *Prof. Raffaele LAFORTEZZA, UniBA*

Tecniche e metodi integrati per le indagini e le analisi della contaminazione di suolo e acqua – *Dr. Angelantonio CALABRESE, CNR IRSA*

Approcci multidisciplinari per le indagini ambientali in ambito forense – *Dr. Lucio RIZZO, STG Servizi Tecnico Giuridici*

La spettrometria di massa con acceleratore per indagini ambientali-forensi presso il laboratorio CIRCE di Caserta – *Dr. Antonio PETRAGLIA, Università degli Studi della Campania*

Prevenzione Ambientale come modello di economia sostenibile – *Dr. Antonello GRASSO, Ecotaras SpA*

Spin off: ENSU srl

Monitoraggio della qualità dell'aria indoor – *Dr.ssa Lucrezia DE GENNARO, Lenviros srl*