**21 aprile 2016 h. 15-19**

***La tutela delle invenzioni biotecnologiche: scienza, brevetto, impresa***

**Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara,**

**Aula Magna F. Caffe,**

**Viale Pindaro 42**

***h. 15:*** Saluti delle Autorità

Introduce: Prof. Rosaria Romano (Università G.d’Annunzio Chieti-Pescara)

***h. 15,30***: Prof. Albertina Oliverio: Scienza, società, innovazione e rischio (Università G.d’Annunzio Chieti-Pescara);

Prof. Vincenzo Di Cataldo: Invenzioni biotecnologiche e brevetti: le ultime tappe della giurisprudenza nel mondo (Università di Catania);

Prof. J.P. Clavier: Il regime legale della remunerazione del titolare di un diritto di proprietà industriale sulle sementi (Université de Nantes);

dott. Loredana Guglielmetti (UIBM): Profili problematici della procedura di brevettazione in Italia; (da definire);

Prof. Cesare Galli: L'evoluzione dei certificati protettivi complementari, tra innovazione e concorrenza (Università di Parma);

Prof. Federico Briolini: Start up, spin off. (Università G. d’Annunzio Chieti-Pescara) (da definire);

Dott Leonardo Vingiani (Assobiotec-Federchimica): quadro delle imprese biotech in Italia (da definire);

***h. 18:*** Interventi programmati

Prof. Caterina Verrigni: Patent box (Università G.d’Annunzio Chieti-Pescara)

***h. 18,15***: Conclusioni: Prof. Spada (da confermare)