

## VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA CLASSE L29

Riunione telematica del 27-28 Aprile 2015

Alle ore 10.30 del giorno 27 Aprile 2015 è stato convocato, con procedura telematica d'urgenza, il Consiglio della Classe L29 per deliberare sul seguente punto all'O.d.G.

- 1) approvazione delle seguenti le seguenti tre attività seminariali

**Attività seminariale 1 per il riconoscimento di 1 CFU** (nell'ambito dell'iniziativa "Collana di seminari per la valorizzazione dei risultati della Ricerca al CRS4") Workshop di disseminazione A) 18/03/2015 (15.30 - 17.00), Relatore Dr. Matteo Floris: Tossicologia in silico: Modelli per la predizione di proprietà chimico-tossicologiche di molecole di importanza industriale (direttiva REACH) B) 27/05/2015 (14.30 - 18.00), Relatori Enrico Pieroni, Amit kumar, Luigi Atzori, Pierluigi Caboni: Meccanismi biologici legati alle malattie autoimmuni ed ai processi infiammatori: Modellistica biochimica; Analisi metabolomica e lipidomica mediante caratterizzazione biochimica e spettrometria di massa; Applicazioni al profilo chimico di pazienti di malattie autoimmuni ed infiammatorie l'ammissione ai quali è condizionata al superamento di Chimica Organica, Chimica Analitica, Chimica Tossicologica, Analisi Chimica Tossicologica, Tossicologia e Patologia.

**Attività seminariale 2 per il riconoscimento di 1 CFU** (nell'ambito di una iniziativa del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche) 12 e 18 maggio (3 ore ciascuno), Relatore Dott. Luigi Barberini: Le applicazioni scientifiche della Risonanza Magnetica Nucleare (NMR): criticità, indicazioni e proposte operative per la gestione della sicurezza l'ammissione ai quali è condizionata al superamento di Chimica Organica e Analisi Chimica Tossicologica.

**Attività seminariale 3 per il riconoscimento di 1 CFU** (Nell'ambito dei Programmi Staff Mobility Erasmus+ 2015 le Prof.sse Bandurska, Barczyńska e Zawierucha della Jan Dlugosz University Institute of Chemistry and Environmental Protection, Czestochowa, Poland - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche) 5 maggio, Relatore Prof. Katarzyna Bandurska: Biopharmaceuticals and microbotics: Plant-based production of recombinant functionally active pharmaceutical proteins (plant transformation, biopharmaceuticals, agrobacterium) 6 maggio, Relatore Prof. Renata Barczynska: Biopharmaceuticals and microbotics: Gut microbiota and obesity (prebiotics, obesity, microbiota) 7 maggio, Relatore Prof. Inż. Iwona Zawierucha: Remediation of contaminated land and groundwater: Bioremediation of oil hydrocarbons contaminated soil Permeable Reactive Barrier (PRB) and Polymer Inclusion Membrane (PIM) Technologies for removal of heavy metals from groundwater and landfill l'ammissione ai quali è condizionata al superamento di Microbiologia.

Il Consiglio approva unanime.

La seduta è sciolta alle ore 11.00 del 28 Aprile 2015

Il Coordinatore

  
Prof. Elio Acquas