

Cent'anni di molecole della vita: dalla struttura alla funzione

MODERATORI

Prof. Enrico Dainese, Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie,
Università degli Studi di Teramo

Prof.ssa Luisa Gioia, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie
della Riproduzione, Università degli Studi di Teramo

Dott.ssa Beatrice Dufrusine, Presidente ANBI Abruzzo

ore 9.30 - SALUTI

Luciano D'Amico Rettore Università degli Studi di Teramo

Paola Inverardi Rettore Università degli Studi dell'Aquila

Carmine Di Ilio Rettore Università degli Studi di Chieti-Pescara

Dino Pepe Assessore Regionale alle politiche agricole e di sviluppo rurale

ore 10.00 - INTERVENTI

- REPORT SULLA SITUAZIONE ITALIANA DELLE BIOTECNOLOGIE

Dott.ssa Antonella Solia, ASSOBIOTEC

- LA RETE TRIDIMENSIONALE

Dott. Enrico Giaquinto, Presidente Polo d'innovazione CAPITANK

- IL POTENZIALE INNOVATIVO DELLE BIOTECNOLOGIE NELLA REGIONE ABRUZZO

Dott.ssa Daniela Spera, Direttrice del Consorzio di Ricerche Applicate alla Biotecnologia

COFFEE BREAK

ore 11.00 - RELAZIONI SCIENTIFICHE

- INTRODUZIONE ALLA CRISTALLOGRAFIA ED AI METODI DI STUDIO DELLE PROTEINE IN SOLUZIONE

Prof. Emico Dainese, Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Università degli Studi di Teramo

- NUCLEOFOSFINA E LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA: IL CONTRIBUTO DELLA BIOLOGIA STRUTTURALE

Prof. Luca Federici, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

- STRUTTURA 3D DEL RECIETTORE ZP3 DELLA CELLULA UOVO PER GLI SPERMATOZOI

Dr. Magnus Ludvig Mommé, Università degli Studi della Basilicata

martedì 7 ottobre 2014 - ore 9.30

Università degli Studi di Teramo

Campus di Coste Sant'Agostino

Sala delle Lauree

Facoltà di Giurisprudenza