

Elenco Corsi a Scelta Consigliati dal CDS LM in BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI

Prof. Davide Vecchiotti:

DB0061 Next generation immunohistochemistry e Patologia digitale (3CFU I Semestre)

DB0088 Organizzazione di un laboratorio biomedico (1 CFU II Semestre)

Prof. Gabriele D'Andrea:

DB0089 (Ri)Scoprire la Glicobiologia: basi strutturali e funzionali, applicazioni, impatto sulla salute umana (2 CFU I Semestre)

Prof.ssa Nadia Rucci

DB0075 Meccanismi di comunicazione intercellulare (2 CFU I Semestre)

Prof. Angelucci Adriano

DM0598 Le basi biologiche delle immunoterapie (1 CFU I Semestre)

Prof. Manuel Benedetti

DM0542 Impiego delle microalghe in campo bioenergetico e nutraceutico (3 CFU II Semestre)

DM0597 Bioenergie e biocombustibili da biomasse vegetali (3 CFU II semestre)

Prof. Michele D'Angelo

DM0613 Tecniche avanzate per lo Studio del Sistema Nervoso e della Plasticità sinaptica (3 CFU I semestre)

Prof.ssa Maria Grazia Tupone

D0612 L'invecchiamento: l'ultima fase della biologia dello sviluppo (3CFU I Semestre)

Prof. Matteo Ardini

DM0540 Metodi di sviluppo ed applicazioni di bio-nanomateriali (1 CFU II Semestre)

Prof. Daniele Narzi

DF0106 Computer modelling and simulations of biomolecules (6 CFU II Semestre)