

Attività Formative Professionalizzanti BIOCHIMICA C. I.

Anno accademico 2016-2017:

Lunedì 16 gennaio 2017 ore 8:30-10:30, Aula A, Dip Science Biomediche, Paola Chiarugi, *Biochimica relazionale: odoranti e feromoni*.

Lunedì 16 gennaio 2017, ore 11:00-13:00, Aula A, Dip Science Biomediche, Paolo Cirri, *RNA interference*.

Martedì 17 gennaio 2017 ore 8:30-10:30, Aula A, Dip Science Biomediche, Giovanni Raugei, *Anticorpi ricombinanti in terapia*.

Martedì 17 gennaio 2017 ore 11:00-13:00, Aula A, Dip Science Biomediche, Andrea Berti, *Nutraceutica: alcune prospettive*.

Lunedì 23 gennaio 2017 ore 8:30-10:30, Aula A, Dip Science Biomediche, Elisa Giannoni, *La biochimica nelle patologie muscolari: fattore eziologico e goal terapeutico*.

Lunedì 23 gennaio 2017 ore 11:00-13:00, Aula A, Dip Science Biomediche, Niccolò Taddei, *L'equilibrio acido-base e la sua regolazione in vivo*.

Martedì 24 gennaio 2017 ore 8:30-10:30, Aula A, Dip Science Biomediche, Donatella Degl'Innocenti, *Applicazioni del phage-display*.

Martedì 24 gennaio 2017 ore 11:00-13:00, Aula A, Dip Science Biomediche, Maria Letizia Taddei, *La terapia anti-angiogenesi*.

Per gli studenti, qualsiasi sia il canale di afferenza, è indispensabile la frequenza di 6 delle 8 lezioni offerte, per ottenere la firma della AFP e l'acquisizione dei relativi CFU.