

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.