

## CORSO DI RAFFORZAMENTO DELLE COMPETENZE INIZIALI IN BIOCHIMICA

Responsabile del corso: Prof.ssa Anna Signorile (BIO/10)

## DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA TRASLAZIONALE E NEUROSCIENZE (DiBrain)

## ATTIVITA' DEL CORSO

Le lezioni partiranno dallo studio delle proteine con riferimento a funzioni importanti a cui esse assolvono come il ruolo dell'emoglobina nel trasporto dell'ossigeno o le proprietà degli enzimi come catalizzatori biologici. Le lezioni, poi, avranno la finalità di guidare lo studente alla comprensione delle principali vie metaboliche e della loro regolazione ormonale. Le metodologie didattiche prevederanno lezioni frontali e simulazioni di prove di esame con discussione in aula. Durante il corso verrà fornito materiale didattico contenente schemi riassuntivi degli argomenti trattati.

## **CALENDARIO**

13 Febbraio ore 14.00-17.00

14 Febbraio ore 14.00-17.00

15 Febbraio ore 14.00-17.00

**16 Febbraio** ore **14.00-17.00** 

**20 Febbraio** ore **14.00-17.00** 

21 Febbraio ore 14.00-17.00

**22 Febbraio** ore **14.00-17.00** 

23 Febbraio ore 14.00-17.00

Sede dell'attività: Nuovo Complesso delle Scienze Biomediche, Policlinico di Bari.

Inviare il modulo di iscrizione al seguente indirizzo: e-mail: anna.signorile@uniba.it