

## Corsi Singoli

Per gli studenti che volessero iscriversi ai corsi singoli, vi preghiamo di consultare questa breve descrizione

- 1)
  - a. Collegarsi al sito dei Servizi on-line: <http://delphi.uniroma2.it>
  - b. Area studenti;
  - c. Sezione 3 - iscrizione corsi singoli;
  - d. Compilare la domanda e stamparla;
  - e. Pagare il contributo dovuto attraverso il sistema PagoPa che consente di effettuare il pagamento attraverso una pluralità di canali, fisici o online. I link e ulteriori informazioni sulle modalità di pagamento sono disponibili al seguente indirizzo web [studenti.uniroma2.it/pagamento/](http://studenti.uniroma2.it/pagamento/)
  - f. Collegarsi nuovamente al sito Delphi nelle 24 ore successive al pagamento e convalidare attraverso il pulsante "Convalida PagoPA"
  - g. Recarsi alla Segreteria Studenti e consegnare:

- Domanda di iscrizione corsi singoli
- Copia del bollettino pagato

La Segreteria Studenti provvederà a rilasciare il bollettino di pagamento relativo ai corsi singoli

- 2) consultare l'elenco dei corsi singoli che possono essere effettuati riportati qui di seguito

### **Primo semestre**

Matematica 8 CFU SSD: MAT/05

Chimica Generale 7 CFU SSD: CHIM/03

Genetica di Base e Tecnologie Genetiche 7 CFU SSD: BIO/18

Corso Integrato Biologia Cellulare e dello Sviluppo (Citologia e Istologia) 6 CFU SSD: BIO/06

### **Secondo semestre**

Corso Integrato Biologia Cellulare e dello Sviluppo (Biologia dello Sviluppo) 6 CFU SSD: BIO/06

Chimica Organica 7 CFU SSD CHIM/06

Fisica 7 CFU SSD: FIS/07

Botanica 7 CFU SSD: BIO/01

- 3) una volta effettuata l'iscrizione ai corsi, le lezioni potranno essere seguiti da remoto, secondo le procedure indicate nella pagina

"orario delle lezioni" <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=135&catParent=131>

- 4) gli esami superati potranno essere convalidati e al raggiungimento dei 35 CFU lo studente potrà iscriversi al secondo anno.

Per ogni esame sarete seguiti da un Docente Tutor che vi aiuterà a raggiungere gli obiettivi formativi e a risolvere eventuali problemi durante il percorso didattico.