

## Corsi Singoli

Per gli studenti che volessero iscriversi ai *corsi singoli*, di seguito potete consultare questa breve descrizione

### 1)

1. Collegarsi al sito dei Servizi on-line: <http://delphi.uniroma2.it/>
2. Area studenti;
3. Sezione 3 – iscrizione corsi singoli;
4. Compilare la domanda e stamparla secondo le indicazioni [Qui riportate](#);
5. 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**

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

### Primo semestre

Genetica 8 CFU SSD: BIO/18

Citologia e Istologia 6 CFU SSD: BIO/06 Matematica 8 CFU SSD: MAT/05 Anatomia Comparata 6 CFU SSD: BIO/06

### Secondo semestre

Botanica 8 CFU SSD: BIO/01

Chimica Generale 8 CFU SSD: CHIM/03

Corso integrato Fisica (SSD: FIS/07) e Misure Errore e Statistica 13 CFU SSD: MED/01 Ecologia 8 CFU SSD: BIO/07

Corso integrato Antropologia (SSD: BIO/08) e Bioetica 8 CFU SSD MED/02

3) una volta effettuata l'iscrizione ai corsi, le lezioni potranno essere seguiti, secondo le procedure indicate nella pagina "orario delle lezioni" cliccando il **semestre** di riferimento <https://scienze.uniroma2.it/2022/12/31/orario-delle-lezioni-113/>

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 potrà aiutare a raggiungere gli obiettivi formativi e a risolvere eventuali problemi durante il percorso didattico.