



**Università
di Genova**

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE

1° ANNO

Biologia e Genetica: 19/01 – 04/02 – 19/02 – 23/06 – 15/07 – 08/09 – 23/09 (H.09.30)

Biologia 2 (Citologia, Istologia) e Laboratorio: 21/01 – 18/02 – 21/06 – 14/07 – 17/09 (H. 09.30)

Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio: 22/01 (scritto) e 28/01 (orale) – 12/02 (scritto) e 22/02 (orale) – 25/06 (scritto) e 28/06 (orale) – 09/07 (scritto) e 16/07 (orale) – 10/09 (scritto) e 16/09 (orale) (H. 09.00)

Chimica Organica e Laboratorio: 27/01 – 16/02 – 22/06 – 07/07 – 21/07 – 09/09 – 30/09 (H. 09.00)

Fisica e Laboratorio di Metodi di Osservazione e Misura: 29/01 – 17/02 – 17/06 – 08/07 – 14/09 (H. 14.00)

Informatica: 21/01 (H. 15.00) – 11/02 (H. 09.00) – 12/02 (H. 15.00) – 21/06 (H. 15.00) – 05/07 (H. 09.00) – 15/07 (H. 15.00) – 06/09 (H. 15.00) – 14/09 (H. 09.00)

Inglese: 02/02 (H. 14.00) – 23/02 (H. 09.00) – 06/04 (H. 09.00) – 16/06 (H. 14.00) – 29/06 (H. 09.00) – 13/07 (H. 14.30) – 07/09 (H. 09.00) – 21/09 (H. 14.00)

Matematica: 27/01 – 10/02 – 22/06 – 20/07 – 07/09 (H. 09.00)

Statistica Medica: 25/01 - 15/02 - 18/06 - 26/07 - 20/09 (H. 14.30)

Note:

Esame “Matematica & Informatica” - Per facilitare gli studenti sono previste date sfasate per le parti di Matematica e Informatica. Per superare l'esame lo studente dovrà superare entrambe le parti nello stesso anno solare.

Per Matematica: *Iscrivarsi on-line sul sito unige*

Per Informatica: *Iscrivarsi per mail all'indirizzo: mauro.giacomini@dist.unige.it*

Se il 22/06 uno studente volesse dare sia l'esame di Matematica sia quello di Chimica Organica, potrà fare richiesta di sostenere l'esame orale di Chimica Organica in uno dei giorni seguenti.

L'esame di Fisica si farà al mattino (dalle ore 8:30) per gli studenti che hanno passato lo scritto con i compitini (esame orale), mentre al pomeriggio (dalle ore 14:30) per gli studenti che non hanno fatto/passato i compitini (esame scritto).

2° ANNO

Anatomia e Fisiologia Umana e Laboratorio: 20/01 – 03/02 – 19/02 – 15/06 – 01/07 – 15/07 – 23/09 (H. 09.30)

Biochimica e Laboratorio: 19/01 - 02/02 - 23/02 - 22/06 - 06/07 - 20/07 - 07/09 - 28/09 (H. 09.00)

Biologia Cellulare e dello Sviluppo e Laboratorio: 21/01 – 05/02 – 17/02 - 18/06 – 02/07 – 23/07 – 13/09 (H. 09.00)

Biologia Molecolare: 18/01 – 04/02 – 22/02 – 16/06 – 30/06 – 14/07 – 15/09 – 27/09 (H. 09.00)

Igiene Ambientale, Tutela della Salute e Bioetica: 27/01 - 24/02 – 23/06 – 07/07 – 21/07 – 13/09 – 29/09 (H. 09.00)

Microbiologia, Patologia Generale (Immunologia) e Laboratorio: 22/01 – 10/02 – 25/02 – 21/06 - 13/07 – 26/07 – 16/09 (H.10.00)

Tecnologie del DNA Ricombinante e Laboratorio: 25/01 – 09/02 – 26/02 - 28/06 – 22/07 – 14/09 – 30/09 (H. 09.30)

3° ANNO

Bioinformatica e Laboratorio: 21/01 – 18/02 – 17/06 – 13/07 – 21/09 (H. 10.00)

Chimica Farmaceutica e Biotecnologie Farmaceutiche e Laboratorio: 22/01 – 08/02 – 22/02 – 28/06 – 05/07 – 19/07 – 27/09 (H. 09.00)

Diritto Commerciale e Proprietà Intellettuale: 27/01 – 24/02 – 23/06 - 14/07 – 22/09 (H. 14.30)

Microbiologia Industriale e Biotecnologie delle Fermentazioni e Laboratorio: 20/01 - 03/02 – 17/02 – 16/06 – 30/06 – 20/07 – 28/09 (H. 09.30)

Biotecnologie della Riproduzione Umana: 27/01 - 16/06 - 30/06 - 07/07 - 21/07 - 15/09 - 29/09 (H. 14.30)

Impianti e Processi Biotecnologici: 04/02 – 18/02 – 17/06 – 01/07 – 15/07 – 02/09 – 16/09 (H. 09.30)

Principi ed Applicazioni della Citometria a Flusso: 25/01 – 15/02 – 22/06 – 08/07 – 23/07 – 13/09 – 27/09 (H. 09.00)

Strumentazione Analitica e Controllo di Qualità: 18/01 – 10/02 – 18/06 – 02/07 – 16/07 – 03/09 – 17/09 (H. 09.30)