



SEGRETERIA DIDATTICA

Calendario Lauree Anno Accademico 2021/2022

	L 13 Scienze Biologiche	LM6 Biologia e Tecnologie Cellulari	LM6 Genetica e Biologia Molecolare	LM6 Neurobiologia	Date per invio documenti in Segreteria Didattica e caricamento tesi su Infostud
Marzo 2022	17	22	23	18	1-2 Marzo 2022
Giugno 2022	23	21	22	-	30-31 Maggio
Luglio 2022	21	19	20	22	27-28 Giugno
Ottobre 2022	20	18	19	21	29-30 Settembre
Novembre 2022	17	-	-	-	2-3 Novembre
Dicembre 2022	15	13	14	16	29-30 Novembre
Gennaio 2023	12	17	18	20	L3 20-21 Dicembre LM 9-10 Gennaio
Aula*	G.B.Grassi	Franco Tatò	Sala Riunioni	Sala Riunioni	

Aula*: Compatibilmente con l'emergenza sanitaria da Covid-19, sarà la Segreteria didattica a informare le e i candidati circa lo svolgersi della seduta in presenza o a distanza, in modalità da remoto secondo le indicazioni dettagliate che verranno fornite in merito all'organizzazione della stessa.

NOTA:

- Le sedute di Laurea del Corso di Laurea triennale (L3) in **Scienze Biologiche** si svolgono di giovedì, ad eccezione del mese di gennaio (aula Sergi o Aula Grassi)
- Le sedute di Laurea Corso di Laurea magistrale in **Biologia e Tecnologie Cellulari** si svolgono di Martedì in Aula Tatò (Via dei Sardi)
- Le sedute di Laurea del Corso di Laurea magistrale in **Genetica e Biologia Molecolare (e Master in Genetics and Molecular Biology)** si svolgono di Mercoledì in Sala Riunioni (Fisiologia Generale)
- Le sedute di Laurea del Corso di Laurea magistrale in **Neurobiologia** si svolgono di Venerdì in Sala Riunioni (Fisiologia Generale)
- Gli studenti di Scienze Biologiche immatricolati a partire dal 2014-15 devono sostenere l'esame di inglese con il docente del Corso di Inglese prenotandosi con largo anticipo all'esame (vedi promemoria laureandi). Coloro che si sono immatricolati negli a.a. precedenti al 2014-2015 devono sostenere l'esame di inglese con il Responsabile del proprio Curriculum e prenotarsi ai relativi appelli su Infostud come indicato nella pagina Laurearsi del Sito del Corso di Laurea in SB.