



Calendario Lauree Anno Accademico 2020/2021

	L3 Scienze Biologiche	LM6 Biologia e Tecnologie Cellulari	LM6 Genetica e Biologia Molecolare	LM6 Neurobiologia	Scadenza invio documenti in Segreteria Didattica
Marzo 2021 VALIDO AA 2019/2020	18	23	24	19	1-2 Marzo
Giugno 2021 VALIDO AA 2019/2020	10	11	9	11	18-19 Maggio
Giugno 2021	24	22	23	-	1-2 Giugno
Luglio 2021	22	20	21	16	1-2 Luglio
Ottobre 2021	21	19	20	22	30 sett-1 Ottobre
Novembre 2021	18	-	-	-	2-3 Novembre
Dicembre 2021	16	14	15	17	29-30 Novembre
Gennaio 2022	13	18	19	21	L3 15-16 Dicembre LM 7-10 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.