

Calendario esami a.a. 2019/2020 (comprende la sessione straordinaria dell'a.a. 2018/2019)
Corso di Laurea in Biotecnologie

Biologia cellulare (Biologia applicata)	24/01/2020 ore 9:00	07/02/2020 ore 9:00	21/02/2020 ore 9:00		24/04/2020 ore 15:30	19/06/2020 ore 9:00		03/07/2020 ore 9:00	17/07/2020 ore 9:00	11/09/2020 ore 9:00	20/11/2020 ore 15:30
Fisiologia e Biotecnologie vegetali	28/01/2020 ore 9:30	05/02/2020 ore 9:30	25/02/2020 ore 9:30		21/04/2020 ore 9:30	16/06/2020 ore 9:30		08/07/2020 ore 9:30	22/07/2020 ore 9:30	22/09/2020 ore 9:30	19/11/2019 ore 9:30
Chimica farmaceutica	24/01/2020 ore 9:30	14/02/2020 ore 9:30	28/02/2020 ore 9:30		23/04/2020 ore 9:30	25/06/2020 ore 9:30		09/07/2020 ore 9:30	23/07/2020 ore 9:30	17/09/2020 ore 9:30	18/11/2019 ore 9:30
Patologia, Immunologia e Igiene (Esame DM 509/99: Immunologia e Igiene)	22/01/2020 ore 14:30	05/02/2020 ore 14:30	19/02/2020 ore 14:30		13/05/2020 ore 14:30	17/06/2020 ore 14:30		01/07/2020 ore 14:30	22/07/2020 ore 14:30	16/09/2020 ore 14:30	11/11/2020 ore 14:30
Chimica fisica e analitica (DM 270/04, immatricolati aa.aa. 2008/2009 e 2009/2010), Chimica analitica strumentale (DM 509/99)	20/01/2020 ore 9:30	03/02/2020 ore 9:30	24/02/2020 ore 9:30		04/05/2020 ore 9:30	08/06/2020 ore 9:30	29/06/2020 ore 9:30		20/07/2020 ore 9:30	28/09/2020 ore 9:30	23/11/2020 ore 9:30
Chimica Analitica (Immatricolati dall'a.a. 2010/2011)	20/01/2020 ore 9:30	03/02/2020 ore 9:30	24/02/2020 ore 9:30		04/05/2020 ore 9:30	08/06/2020 ore 9:30	29/06/2020 ore 9:30		20/07/2020 ore 9:30	28/09/2020 ore 9:30	23/11/2020 ore 9:30
Esami DM 509/99											
Botanica sistematica	Esami disattivati: gli studenti in debito degli esami accanto riportati potranno fare richiesta alla Segreteria Didattica che provvederà alla nomina della Commissione d'esame										
Farmacologia											
Aspetti economici e normativi											
Ecologia											
Discipline a scelta (DM 509/99)											
Chimica organica applicata											
Diagnostica molecolare in fisiopatologia											
Fisiologia dei modelli animali											
Ecologia applicata e quantitativa											
Microscopia elettronica: principi fisici											
Citotossicologia											
Microbiologia applicata											
Bio NMR											
Fisiopatologia delle ghiandole endocrine											