

**Calendario esami a.a. 2016/2017 (appello straordinario dicembre 2017)
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Nanobiotecnologie**

<i>Insegnamento</i>	Data esame
I anno	
Biotecnologie biochimiche e biomolecolari	
Cellular Biotechnologies	19 dic. Ore 15:00
Microbial Biotechnologies	19 dic. Ore 15:00
Fisica biomedica	14 dic. Ore 9:15
Chimica bioinorganica e bioorganica	18 dic. Ore 14:30
Chimica Farmaceutica	
Farmacologia e Farmacoproteomica (immatricolati dal 2010-2011 al 2012-2013)	
Genetica molecolare e Biologia dello sviluppo	20 dic. Ore 15:00
II anno curriculum Biomedico	
Anatomia funzionale	
Bioproduction	18 dic. Ore 15:00
Igiene generale ed applicata	19 dic. Ore 15:00
Fisiologia Cellulare e Patologia molecolare	
Patologia molecolare (immatricolati dal 2010-2011 al 2012-2013)	
Fisiologia cellulare e Bioproduzione (immatricolati dal 2010-2011 al 2012-2013)	
II anno curriculum Nanobiotecnologico	
Fisica e Nanoingegneria dei Biosistemi	
Fisica applicata alle Biotecnologie per diagnosi e terapia	
Biophysics and Chemical-Physical Methods for Biotechnologies	
Metodi di Nanofabbricazione e analisi a Nanoscala per il Biotech avanzato	
III anno curriculum Ingegneria Tissutale	
Fisica e Nanoingegneria dei Biosistemi	
Anatomia funzionale	
Cell-Biomaterial Interaction	20 dic. ore 15.00
Tissue Engineering and Biomaterial Science and Technology	