

**Calendario esami a.a. 2014/2015 (comprende la sessione straordinaria dell'a.a. 2013/2014)
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Nanobioteconologie**

<i>Insegnamento</i>	Gennaio	Febbraio	Febbraio	Marzo	Appello straordinario del periodo 15/4/2015 - 31/5/2015	Giugno	Giugno	Luglio	Luglio	Settembre	Novembre (appello straordinario studenti fuori corso e laureandi)
I anno											
Biotecnologie biochimiche e biomolecolari		05 ore 10.00	19 ore 10.00	4 ore 10.00	28/05 ore 15.30		18 ore 10.00	16 ore 10.00	30 ore 10.00	25 ore 10.00	26 ore 16.00
Biotecnologie cellulari	26 ore 09.00	09 ore 09.00		02 ore 09.00	27/04 ore 09.00		22 ore 09.00	06 ore 09.00	20 ore 09.00	14 ore 09.00	16 ore 15.30
Biotecnologie microbiche	27 ore 10.00	10 ore 10.00		03 ore 10.00	28/04 ore 15.30		23 ore 10.00	07 ore 10.00	21 ore 10.00	15 ore 10.00	17 ore 15.30
Fisica biomedica	30 ore 10.00		27 ore 10.00	05 ore 10.00	22/05 ore 10.00		19 ore 10.00	10 ore 10.00	24 ore 10.00	12 ore 10.00	20 ore 10.00
Chimica bioinorganica e bioorganica	20 ore 15.30	06 ore 15.30	27 ore 15.30		08/05 ore 15.30		06 ore 15.30	01 ore 15.30	24 ore 15.30	15 ore 15.30	20 ore 15.30
Chimica Farmaceutica						11/06 ore 10.00		05/07 ore 10.00	31/07 ore 10.00	01/09 ore 10.00	02/11 ore 10.00
Farmacologia e Farmacoproteomica (immatricolati dal 2010-2011 al 2012-2013)	26 ore 9.30	19 ore 11.30		3 ore 9.30	4/05 ore 9.30		17 ore 9.30	6 ore 9.30	31 ore 9.30	21 ore 9.30	23 ore 9.30
Genetica molecolare e Biologia dello sviluppo	27 ore 15.00		17 ore 15.00	04 ore 15.00	13/05 ore 15.00		17 ore 10.00	09 ore 10.00	23 ore 10.00	17 ore 10.00	10 ore 15.00
Il anno curriculum Biomedico											
Anatomia funzionale	22 ore 09.00	12 ore 09.00	26 ore 09.00		16/04 ore 09.00	11 ore 09.00		02 ore 09.00	16 ore 09.00	10 ore 09.00	05 ore 09.00
Bioproduzione	27 ore 09.00	19 ore 09.00		02 ore 09.00	06/05 ore 15.00		15 ore 09.00	8 ore 09.00	15 ore 09.00	22 ore 09.00	10 ore 15.00
Igiene generale ed applicata	22 ore 10.00	12 ore 10.00		05 ore 10.00	07/05 ore 10.00		18 ore 10.00	02 ore 10.00	23 ore 10.00	17 ore 10.00	12 ore 10.00
Fisiologia Cellulare e Patologia molecolare	21 ore 15.00	11 ore 15.00		04 ore 15.00	20/05 ore 15.00	10 ore 11.00		01 ore 11.00	22 ore 11.00	23 ore 15.00	18 ore 15.00
Patologia molecolare (immatricolati dal 2010-2011 al 2012-2013)											
Fisiologia cellulare e Bioproduzione (immatricolati dal 2010-2011 al 2012-2013)											
Il anno curriculum Nanobioteconologico											
Fisica e Nanoingegneria dei Biosistemi	22 ore 11.00	05 ore 11.00	26 ore 11.00		28/05 ore 11.00	10 ore 11.00	25 ore 11.00	15 ore 11.00		29 ore 11.00	26 ore 11.00
Fisica applicata alle Biotecnologie per diagnosi e terapia	20 ore 09.00	10 ore 09.00		03 ore 09.00	22/04 ore 09.00	08 ore 09.00	24 ore 09.00	14 ore 09.00		08 ore 09.00	09 ore 09.00
Biofisica e Metodi chimico-fisici per le Biotecnologie											
Metodi di Nanofabbricazione e analisi a Nanoscala per il Biotech avanzato	21 ore 11.00	11 ore 11.00		18 ore 11.00	20/05 ore 11.00	11 ore 11.00		09 ore 11.00	23 ore 11.00	10 ore 11.00	14 ore 11.00
III anno curriculum Ingegneria Tissutale											
Fisica e Nanoingegneria dei Biosistemi	22 ore 11.00	05 ore 11.00	26 ore 11.00		28/05 ore 11.00	10 ore 11.00	25 ore 11.00	15 ore 11.00		29 ore 11.00	26 ore 11.00
Anatomia funzionale	22 ore 09.00	12 ore 09.00	26 ore 09.00		16/04 ore 09.00	11 ore 09.00		02 ore 09.00	23 ore 09.00	10 ore 09.00	05 ore 09.00
Interazione cellule-biomateriali	26 ore 9.30	19 ore 12.30		3 ore 9.30	4/05 ore 9.30		17 ore 9.30	6 ore 9.30	31 ore 9.30	21 ore 9.30	23 ore 9.30
Ingegneria tissutale e Scienza e Tecnologie dei Biomateriali	20 ore 09.30	10 ore 09.30		03 ore 09.30	15/04 ore 09.30	09 ore 09.30	30 ore 09.30		21 ore 09.30	02 ore 09.30	02 ore 09.30