

**Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.**  
**Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche e nanobiotecnologie (LM49, cl. LM-9)**  
**Offerta didattica erogata A.A. 2016/2017**

**I anno (Rif. Immatricolati A.A. 2016/2017)**

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	SSD di appartenenza	Tipologia di copertura	Periodo
Microbial Biotechnologies	Monodisciplinare	6	5	1	52	12	64	BIO/19	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	Alfano Pietro	<a href="#">Alfano Pietro</a>	BIO/19	Compito didattico (Garante)	I semestre
Cellular Biotechnologies	Monodisciplinare	9	8	1	76	12	88	BIO/13	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	Bucci Cecilia	<a href="#">Bucci Cecilia</a>	BIO/13	Compito didattico (Garante)	I semestre
Biotecnologie biochimiche	Modulo di "Biotecnologie biochimiche e biomolecolari"	6	6	---	48	0	48	BIO/10	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	Capobianco Loredana	<a href="#">Capobianco Loredana</a>	BIO/10	Compito didattico	I semestre
Biotecnologie biomolecolari	Modulo di "Biotecnologie biochimiche e biomolecolari"	6	6	---	48	0	48	BIO/11	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	Capobianco Loredana	<a href="#">Damiano Fabrizio</a>	BIO/11	Consenso	I semestre
Fisica biomedica	Monodisciplinare	6	5	1	52	12	64	FIS/07	Caratterizzante	Discipline di base applicate alle biotecnologie	Nassisi Vincenzo	<a href="#">Nassisi Vincenzo</a>	FIS/07	Compito didattico	I semestre
Genetica molecolare	Modulo di "Genetica molecolare e Biologia dello Sviluppo"	6	6	---	48	0	48	BIO/18	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	Bozzetti Maria Pia	<a href="#">Bozzetti Maria Pia</a>	BIO/18	Compito didattico	II semestre
Biologia dello Sviluppo	Modulo di "Genetica molecolare e Biologia dello Sviluppo"	6	6	---	48	0	48	BIO/06	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Bozzetti Maria Pia	<a href="#">Gian Maria Fimia</a>	BIO/06	Compito didattico	II semestre
Chimica farmaceutica	Monodisciplinare	6	6	---	48	0	48	CHIM/08	Caratterizzante	Discipline farmaceutiche				Affidamento	II semestre
Chimica bioorganica	Modulo di "Chimica bioorganica e bioorganica"	3	3	---	24	0	24	CHIM/03	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Benedetti Michele	<a href="#">Benedetti Michele</a>	CHIM/03	Consenso	II semestre
Chimica bioorganica	Modulo di "Chimica bioorganica e bioorganica"	3	3	---	24	0	24	CHIM/06	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Benedetti Michele			Docente a Contratto	II semestre

**II anno - Curriculum Biomedico (Rif. Immatricolati A.A. 2015/2016)**

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	SSD di appartenenza	Tipologia di copertura	Periodo
Anatomia funzionale	Monodisciplinare	6	6	---	48	0	48	BIO/16	Caratterizzante	Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi	Nicolardi Giuseppe	<a href="#">Nicolardi Giuseppe</a>	BIO/16	Compito didattico	I semestre
Fisiologia cellulare	Modulo di "Fisiologia cellulare e Patologia molecolare"	6	6	---	48	0	48	BIO/09	Caratterizzante	Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi	Marsigliante Santo	<a href="#">Marsigliante Santo</a>	BIO/09	Compito didattico	I semestre
Patologia molecolare	Modulo di "Fisiologia cellulare e Patologia molecolare"	6	6	---	48	0	48	MED/04	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	Marsigliante Santo	<a href="#">Muscella Antonella</a>	MED/04	Consenso	I semestre
Igiene generale ed applicata	Monodisciplinare	6	6	---	48	0	48	MED/42	Caratterizzante	Medicina di laboratorio e diagnostica	Guido Marcello	<a href="#">Guido Marcello</a>	MED/42	Compito didattico	I semestre
Bioproduzione	Monodisciplinare	5	5	---	40	0	40	BIO/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Di Sansebastiano Gian Pietro	<a href="#">Di Sansebastiano Gian Pietro</a>	BIO/01	Compito didattico	I semestre
Attività a scelta dello studente		9							A scelta dello studente	A scelta dello studente					I e II semestre
Stage		1			25				Altro	Tirocini formativi e di orientamento					I e II semestre
Prova finale		24			600				Lingua/Prova finale	Per la prova finale					I e II semestre

**II anno - Curriculum Nanobiotecnologico (Rif. Immatricolati A.A. 2015/2016)**

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	SSD di appartenenza	Tipologia di copertura	Periodo
Fisica e Nanoingegneria dei Biosistemi	Monodisciplinare	6	5	1	52	0	52	FIS/01	Caratterizzante	Discipline di base applicate alle biotecnologie	Pisignano Dario	<a href="#">Pisignano Dario</a>	FIS/01	Compito didattico	I semestre
Fisica applicata alle biotecnologie per diagnosi e terapia	Monodisciplinare	6	5	1	52	0	52	FIS/01	Caratterizzante	Discipline di base applicate alle biotecnologie	Manno Daniela Erminia	<a href="#">Manno Daniela Erminia</a>	FIS/01	Compito didattico	I semestre
Biofisica	Modulo di "Biofisica e Metodi chimico-fisici per le Biotecnologie"	6	5	1	52	0	52	BIO/09	Caratterizzante	Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi	Verri Tiziano	<a href="#">Verri Tiziano</a>	BIO/09	Compito didattico	I semestre
Metodi chimico-fisici per le Biotecnologie	Modulo di "Biofisica e Metodi chimico-fisici per le Biotecnologie"	5	5	---	40	0	40	CHIM/02	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Verri Tiziano	<a href="#">Giotta Livia</a>	CHIM/02	Consenso	I semestre
Metodi di Nanofabbricazione e analisi a Nanoscala per il Biotech avanzato	Monodisciplinare	6	6	---	48	0	48	FIS/03	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Rinaldi Rosaria	<a href="#">Rinaldi Rosaria</a>	FIS/03	Compito didattico	I semestre
Attività a scelta dello studente		9							A scelta dello studente	A scelta dello studente					I e II semestre
Stage		1			25				Altro	Tirocini formativi e di orientamento					I e II semestre
Prova finale		24			600				Lingua/Prova finale	Per la prova finale					I e II semestre

**II anno - Curriculum in Ingegneria tissutale (Rif. Immatricolati A.A. 2015/2016)**

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	SSD di appartenenza	Tipologia di copertura	Periodo
Fisica e Nanoingegneria dei Biosistemi	Monodisciplinare	6	5	1	52	0	52	FIS/01	Caratterizzante	Discipline di base applicate alle biotecnologie	Pisignano Dario	<a href="#">Pisignano Dario</a>	FIS/01	Mutato dal curriculum "Nanobiotecnologico"	I semestre
Anatomia funzionale	Monodisciplinare	6	6	---	48	0	48	BIO/16	Caratterizzante	Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi	Nicolardi Giuseppe	<a href="#">Nicolardi Giuseppe</a>	BIO/16	Mutato dal curriculum "Nanobiotecnologico"	I semestre
Interazione cellule-biomateriali	Monodisciplinare	6	6	---	48	0	48	BIO/09	Caratterizzante	Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi	Maffia Michele	<a href="#">Maffia Michele</a>	BIO/09	Compito didattico	I semestre
Scienza e Tecnologia dei Biomateriali	Modulo di "Ingegneria tissutale e Scienza e Tecnologia dei Biomateriali"	5	5	---	40	0	40	ING-IND/22	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Sannino Alessandro	<a href="#">Sannino Alessandro</a>	ING-IND/22	Compito didattico	I semestre

**Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.**  
**Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche e nanobiotecnologie (LM49, cl. LM-9)**  
**Offerta didattica erogata A.A. 2016/2017**

Ingegneria tissutale	Modulo di "Ingegneria tissutale e Scienza e Tecnologie dei Biomateriali"	6	5	1	52	0	52	ING-IND/34	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Sannino Alessandro	<a href="#">Francesca Gervaso</a>	ING-IND/34	Compito didattico	I semestre
Attività a scelta dello studente		9							A scelta dello studente	A scelta dello studente					I e II semestre
Stage		1			25				Altro	Tirocini formativi e di orientamento					I e II semestre
Prova finale		24			600				Lingua/Prova finale	Per la prova finale					I e II semestre

**Note:**  
1 \*CFU lezione\* corrisponde a n.8 ore di didattica frontale  
1 \*CFU esercitazione/laboratorio\* corrisponde a n.12 ore di attività di esercitazione e/o laboratorio