

**COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2016-2017****CDLM in BIOTECNOLOGIE MEDICHE – LM 9****I ANNO (coorte a.a 2016-17)**

Numero	Denominazione corso	CFU	SEMESTRE	SSD	Tipologia
1	BIOTECNOLOGIE DEL SISTEMA NERVOSO UMANO	6	I	BIO/09 (6CFU -5 +1 lab) <b>S. BISTI (5CU); S. DI MARCO (1CFUlab)</b>	Discipline biotecnologiche comuni
2	MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA E METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA	11	II	MED/07 (6CFU – 5+1 lab) <b>E. PONTIERI</b>  MED/01 (5CFU) <b>ALTOBELLI EMMA</b> Mutuato da B4C con B0411	Discipline biotecnologiche comuni  Discipline di base applicate alle biotecnologie
3	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA	6	II	BIO/14 (6 CFU) <b>M.CARMIGNANI</b>	Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana
4	FUNZIONE E ANALISI DELLE MACROMOLECOLE BIOLOGICHE	8	I	BIO/10 (8CFU- 6 +2 CFU) <b>N.FRANCESCHINI</b>	Discipline biotecnologiche comuni
5	PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO	12	I	MED/04 (6CFU) (1CFU - LAB) R.FARINA MED/04 (5CFU) <b>E.ALESSE</b> MED/06 (6 CFU – 5+1 lab) <b>V.FLATI</b>	Discipline biotecnologiche comuni Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana
	Crediti a scelta	8			
	Altre attività (Ulteriori conoscenze linguistiche)	2			Tipologia F

**COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2016-2017****CDLM in BIOTECNOLOGIE MEDICHE – LM 9****II ANNO ATTIVO (coorte 2015-2016)**

Numero	Denominazione corso	CFU	SEMESTRE	SSD	Tipologia
6	STRATEGIE DIAGNOSTICHE CONVENZIONALI ED AVANZATE (CON LABORATORIO)	18	I	MED/05 (5 CFU) <b>DI PADOVA M.</b> BIO/12 (4 CFU +1 CFU LAB) <b>PERILLI M.G.</b>  MED/46 (7 CFU + 1 CFU lab) <b>ALESSE E./ZAZZERONI F.</b>	Discipline di base applicate alle biotecnologie Affini ed integrative  Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana
7	MODELLI BIOTECNOLOGICI SPERIMENTALI	10	Annualità singola	BIO/17 (5 CFU +1 CFU LAB) <b>RUCCI ING-IND/22 (4CFU)</b> <b>PAJWESKI</b>	Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana Attività formative affini e integrative
8	PROPRIETA' INTELLETTUALE E BREVETTI E LEGISLAZIONE EUROPEA	3	I	SECS-P/08 CFU) <b>(Rinnovo)</b> <b>CIONI ANNARITA</b>	Attività formative affini e integrative
9	BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE	6	II	BIO/13 (5 CFU +1 CFU LAB) <b>TATONE C.</b>	Discipline biotecnologiche comuni