

**Programmazione didattica e COPERTURE A.A. 2014-2015**

**CDLM in BIOTECNOLOGIE MEDICHE – LM 9**

**I ANNO (iscritti a.a 2014-2015)**

Numero	Denominazione corso	CFU	SEMESTRE	SSD	Tipologia
1	BIOTECNOLOGIE DEL SISTEMA NERVOSO UMANO	6	I	BIO/09 (6CFU) <b>S. BISTI</b>	Discipline biotecnologiche comuni
2	MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA E METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA	11	II	MED/07 (6CFU) <b>E. PONTIERI</b>  MED/01 (5CFU) VALENTI	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) <b>N.FRANCESCHINI</b>	Discipline biotecnologiche comuni
5	PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO	12	I	MED/04 (1CFU) R.FARINA(TIR) MED/04 (5CFU) <b>E.ALESSE</b> MED/06 (6 CFU) V.FLATI	Discipline biotecnologiche comuni Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana
	Crediti a scelta	8			
	Altre attività (Ulteriori conoscenze linguistiche)	2			Tipologia F

*Programmazione didattica e COPERTURE A.A. 2014-2015*

*CDLM in BIOTECNOLOGIE MEDICHE – LM 9*

**II ANNO Coperture (valevole per gli immatricolati 2013/2014)**

**N.B. In grassetto sono evidenziati i Coordinatori dei Corsi**

Numero	Denominazione corso	CFU	SEMESTRE	SSD	Tipologia
6	STRATEGIE DIAGNOSTICHE CONVENZIONALI ED AVANZATE (CON LABORATORIO)	18	I	MED/05 (5 CFU) M.DI PADOVA  BIO/12 (5 CFU) M.G.PERILLI  MED/46 (1CFU) <b>E.ALESSE</b> MED/46 (7 CFU) F.ZAZZERONI	Discipline di base applicate alle biotecnologie Affini ed integrative  Discipline medico- chirurgiche e riproduzione umana
7	MODELLI BIOTECNOLOGICI SPERIMENTALI	10	II	BIO/17 (6CFU) N. RUCCI  ING-IND/22 (4CFU) <b>A.PAJEWSKI</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>CIONI</b> <b>ANNARITA</b>	Attività formative affini e integrative
9	BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE	6	II	BIO/13 (6CFU) <b>C.TATONE</b>	Discipline biotecnologiche comuni

PROVA  
FINALE  
30 cfu