

CLM BIOTECNOLOGIE MEDICHE

A.A. 2015-2016

I ANNO - I SEMESTRE

Inizio 5 ottobre 2015- fine 31 gennaio 2016

AULA C 3.16 - Il piano Coppito 2

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00-10.00	C.I Processi patologici di interesse umano(CFU 12) MED/04 (6cfu) Alesse(5CFU) Farina (1CFU lab)			Biotecnologie del sistema nervoso umano (CFU 5 + CFU 1 lab) BIO/09 Bisti	
10.00-11.00	C.I Processi patologici di interesse umano(CFU 12) MED/04 (6cfu) Alesse(5CFU) Farina (1CFU lab)	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (CFU 6 + CFU 2 lab) BIO/10 Franceschini	Biotecnologie del sistema nervoso umano (CFU 5 + CFU 1 lab) BIO/09 Bisti	Biotecnologie del sistema nervoso umano (CFU 5 + CFU 1 lab) BIO/09 Bisti	
11.00-12.00	C.I Processi patologici di interesse umano(CFU 12) MED/04 (6cfu) Alesse(5CFU) Farina (1CFU lab)	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (CFU 6 + CFU 2 lab) BIO/10 Franceschini	Biotecnologie del sistema nervoso umano (CFU 5 + CFU 1 lab) BIO/09 Bisti	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (CFU 6 + CFU 2 lab) BIO/10 Franceschini	
12.00-13.00	C.I Processi patologici di interesse umano(CFU 12) MED/04 (6cfu) Alesse(5CFU) Farina (1CFU lab)	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (CFU 6 + CFU 2 lab) BIO/10 Franceschini		C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (CFU 6 + CFU 2 lab) BIO/10 Franceschini	
14. 00-15.00	C.I Processi patologici di interesse umano (CFU 12) MED/06 (5 cfu +1cfu lab) Flati		C.I Processi patologici di interesse umano (CFU 12) MED/06 (5 cfu +1cfu lab) Flati	Biotecnologie del sistema nervoso umano (CFU 5 + CFU 1 lab) BIO/09 Bisti	
15.00-16.00	C.I Processi patologici di interesse umano (CFU 12) MED/06 (5 cfu +1cfu lab) Flati		C.I Processi patologici di interesse umano (CFU 12) MED/06 (5 cfu +1cfu lab) Flati	Biotecnologie del sistema nervoso umano (CFU 5 + CFU 1 lab) BIO/09 Bisti	
16.00- 17.00					

CLM BIOTECNOLOGIE MEDICHE**A.A. 2015-2016****II ANNO - I SEMESTRE****Inizio 5 ottobre 2015- fine 31 gennaio 2016****AULA –C 3.4 II Piano Coppito 2**

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00-10.00			Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) BIO/12 – 5 cfu Perilli AULA – C 3.4	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) BIO/12 – 5 cfu Perilli AULA – C 3.4	
10.00-11.00		Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 7 + CFU 1 lab) Zazzeroni-Alesse AULA – C 3.4	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) BIO/12 – 5 cfu Perilli AULA – C 3.4	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) BIO/12 – 5 cfu Perilli AULA – C 3.4	
11.00-12.00	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 7 + CFU 1 lab) Zazzeroni-Alesse AULA - C 3.4	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 7 + CFU 1 lab) Zazzeroni-Alesse AULA – C 3.4	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate(CFU18) MED/05 – 5 cfu – Di Padova AULA – C 3.4	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 7 + CFU 1 lab) Zazzeroni-Alesse AULA - C 3.4	
12.00-13.00	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 7 + CFU 1 lab) Zazzeroni-Alesse AULA - C 3.4	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 7 + CFU 1 lab) Zazzeroni-Alesse AULA – C 3.4	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate(CFU18) MED/05 – 5 cfu -Di Padova AULA – C 3.4	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 7 + CFU 1 lab) Zazzeroni-Alesse AULA - C 3.4	
14.00-15.00	Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato) Pajewski ING-IND/22 (CFU 4) AULA C 3.4	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate(CFU18) MED/05 – 5 cfu -Di Padova AULA – C 3.4	Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato) Pajewski ING-IND/22 (CFU 4) AULA C 3.4	Proprietà intellettuali e brevetti e legislazione europea (CFU 3) Cioni SECS-P/08 AULAC 3.4	
15.00-16.00	Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato) Prof. Pajewski ING-IND/22 (CFU 4) AULA C 3.4	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate(CFU18) MED/05 – 5 cfu -Di Padova AULA – C 3.4	Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato) Pajewski ING-IND/22 (CFU 4) AULA C 3.4	Proprietà intellettuali e brevetti e legislazione europea (CFU 3) Cioni SECS-P/08 AULA – C 3.4	

16.00-17.00	Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato) Pajewski ING-IND/22 (CFU 4) AULA C 3.4				
-------------	--	--	--	--	--