

CLM BIOTECNOLOGIE MEDICHE

A.A. 2017-2018

I ANNO - I SEMESTRE: Inizio 2 ottobre 2017 - fine 31 gennaio 2018

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.30-10.30	C.I Processi patologici di interesse umano(CFU 12) MED/04 (6cfu) Alesse(5CFU) Farina (1CFU lab) Aula C2.5 – I piano-Coppito 2	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (CFU 6 + CFU 2 lab) BIO/10 Franceschini Aula C 2.4 –I piano-Coppito 2		Biotecnologie del sistema nervoso umano (CFU 5 + CFU 1 lab) BIO/09 Di Marco Aula 3 C – Blocco 11 B	
10.30-11.30	C.I Processi patologici di interesse umano(CFU 12) MED/04 (6cfu) Alesse(5CFU) Farina (1CFU lab) Aula C2.5 – I piano-Coppito 2	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (CFU 6 + CFU 2 lab) BIO/10 Franceschini Aula C 2.4 –I piano-Coppito 2	Biotecnologie del sistema nervoso umano (CFU 5 + CFU 1 lab) BIO/09 Di Marco Aula 5 –Blocco 11 B	Biotecnologie del sistema nervoso umano (CFU 5 + CFU 1 lab) BIO/09 Di Marco Aula 3 C – Blocco 11 B	
11.30-12.30	C.I Processi patologici di interesse umano(CFU 12) MED/04 (6cfu) Alesse(5CFU) Farina (1CFU lab) Aula C2.5 – I piano-Coppito 2	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (CFU 6 + CFU 2 lab) BIO/10 Franceschini Aula C 2.4 –I piano-Coppito 2	Biotecnologie del sistema nervoso umano (CFU 5 + CFU 1 lab) BIO/09 Di Marco Aula 5 –Blocco 11 B	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (CFU 6 + CFU 2 lab) BIO/10 Franceschini Aula 3 C-Blocco 11B	
12.30-13.30	C.I Processi patologici di interesse umano(CFU 12) MED/04 (6cfu) Alesse(5CFU) Farina (1CFU lab) Aula C2.5 – I piano-Coppito 2	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (CFU 6 + CFU 2 lab) BIO/10 Franceschini Aula C 2.4 –I piano-Coppito 2	Biotecnologie del sistema nervoso umano (CFU 5 + CFU 1 lab) BIO/09 Di Marco Aula 5 –Blocco 11 B	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (CFU 6 + CFU 2 lab) BIO/10 Franceschini Aula 3 C-Blocco 11B	
14.30-15.30	C.I Processi patologici di interesse umano (CFU 12) MED/06 (5 cfu +1cfu lab) Flati Aula 4 -Blocco 11 B		C.I Processi patologici di interesse umano (CFU 12) MED/06 (5 cfu +1cfu lab) Flati Aula 3 C –Blocco 11 B		
15.30-16.30	C.I Processi patologici di interesse umano (CFU 12) MED/06 (5 cfu +1cfu lab) Flati Aula 4 -Blocco 11 B		C.I Processi patologici di interesse umano (CFU 12) MED/06 (5 cfu +1cfu lab) Flati Aula 3 C – Blocco 11 B		
16.30- 17.30					

CLM BIOTECNOLOGIE MEDICHE

A.A. 2017-2018

II ANNO - I SEMESTRE: Inizio 2 ottobre 2017 - fine 31 gennaio 2018

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.30-10.30			Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) BIO/12 – 5 cfu Perilli Aula C 3.16-II Piano-Coppito 2	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) BIO/12 – 5 cfu Perilli Aula C 3.16-II Piano-Coppito 2	
10.30-11.30			Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) BIO/12 – 5 cfu Perilli Aula C 3.16-II Piano-Coppito 2	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) BIO/12 – 5 cfu Perilli Aula C 3.16-II Piano-Coppito 2	
11.30-12.30	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 7 + CFU 1 lab) Zazzeroni-Alesse Aula 5-Blocco 11 B	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate(CFU18) MED/05 – 5 cfu -Di Padova Aula 5- Blocco 11 B	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate(CFU18) MED/05 – 5 cfu – Di Padova Aula C 3.16-II Piano-Coppito 2	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 7 + CFU 1 lab) Zazzeroni-Alesse Aula C 3.16-II Piano-Coppito 2	
12.30-13.30	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 7 + CFU 1 lab) Zazzeroni-Alesse Aula 5 – Blocco 11 B	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate(CFU18) MED/05 – 5 cfu -Di Padova Aula 5- Blocco 11 B	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate(CFU18) MED/05 – 5 cfu -Di Padova Aula C 3.16-II Piano-Coppito 2	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 7 + CFU 1 lab) Zazzeroni-Alesse Aula C 3.16-II Piano-Coppito 2	
14.30-15.30	Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato) Prof.Corradini ING-IND/22 (CFU 4) Aula 5- Blocco 11 B	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18)-MED/46- 8 CFU (CFU 7 + CFU 1 lab) Zazzeroni-Alesse Aula C 2.10-I Piano-Coppito 2	Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato) Prof. Corradini ING-IND/22 (CFU 4) Aula C 2.5 –I Piano - Coppito 2	Proprietà intellettuali e brevetti e legislazione europea (CFU 3) Cioni SECS-P/08 Aula 3 C –Blocco 11 B	
15.30-16.30	Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato) Prof. Corradini ING-IND/22 (CFU 4) Aula 5- Blocco 11 B	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 7 + CFU 1 lab) Zazzeroni-Alesse Aula C 2.10-I Piano-Coppito 2	Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato) Prof.Corradini ING-IND/22 (CFU 4) Aula C 2.5 –I Piano - Coppito 2	Proprietà intellettuali e brevetti e legislazione europea (CFU 3) Cioni SECS-P/08 Aula 3C – Blocco 11 B	
16.30- 17.30	Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 – Annualizzato) Corradidni ING-IND/22(CFU 4) Aula 5- Blocco 11 B				

