

**CLM BIOTECNOLOGIE MEDICHE**

A.A. 2019-2020

**I ANNO - I SEMESTRE: Inizio 1 ottobre 2019 - fine 31 gennaio 2020**

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.30-10.30	C.I Processi patologici di interesse umano (12 CFU) MED/04 (6CFU) Prof. Alesse (5CFU) Prof.ssa Cappabianca (1CFU lab) C3.16 COPPITO2	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (6 CFU + 2 CFU lab) BIO/10 Prof. Franceschini C2.10 COPPITO 2		Biotecnologie del sistema nervoso umano (5 CFU + 1 CFU lab) BIO/09 Prof. Di Marco (1 CFU lab) Prof. Mastroberardino (4 CFU) Prof.ssa Benedetti (1 CFU) Aula 4 blocco 11/b	
10.30-11.30	C.I Processi patologici di interesse umano (12 CFU) MED/04 (6 CFU) Prof. Alesse (5CFU) Prof.ssa Cappabianca (1CFU lab) C3.16 COPPITO2	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (6 CFU + 2 CFU lab) BIO/10 Prof. Franceschini C2.10 COPPITO 2	Biotecnologie del sistema nervoso umano (5 CFU + 1 CFU lab) BIO/09 Prof. Di Marco (1 CFU lab) Prof. Mastroberardino (4 CFU) Prof.ssa Benedetti (1 CFU) Aula 4 blocco 11/b	Biotecnologie del sistema nervoso umano (5 CFU + 1 CFU lab) BIO/09 Prof. Di Marco (1 CFU lab) Prof. Mastroberardino (4 CFU) Prof.ssa Benedetti (1 CFU) Aula 4 blocco 11/b	
11.30-12.30	C.I Processi patologici di interesse umano (12 CFU) MED/04 (6CFU) Prof.Alesse (5CFU) Prof.ssa Cappabianca (1CFU lab) C3.16 COPPITO2	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (6 CFU + 2 CFU lab) BIO/10 Prof. Franceschini C2.10 COPPITO 2	Biotecnologie del sistema nervoso umano (5 CFU + 1 CFU lab) BIO/09 Prof. Di Marco (1 CFU lab) Prof. Mastroberardino (4 CFU) Prof.ssa Benedetti (1 CFU) Aula 4 blocco 11/b	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (6 CFU + 2 CFU lab) BIO/10 Prof. Franceschini AULA 4 BLOCCO 11/B	
12.30-13.30	C.I Processi patologici di interesse umano (12 CFU) MED/04 (6CFU) Prof. Alesse (5CFU) Prof.ssa Cappabianca (1CFU lab) C3.16 COPPITO2	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (6 CFU + 2 CFU lab) BIO/10 Prof. Franceschini C2.10 COPPITO 2	Biotecnologie del sistema nervoso umano (5 CFU + 1 CFU lab) BIO/09 Prof. Di Marco (1 CFU lab) Prof. Mastroberardino (4 CFU) Prof.ssa Benedetti (1 CFU) Aula 4 blocco 11/b	C. Funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche (6 CFU + 2 CFU lab) BIO/10 Prof. Franceschini AULA 4 BLOCCO 11/B	
14.30-15.30	C.I Processi patologici di interesse umano (12 CFU) MED/06 (5 CFU +1 CFU lab) Prof. Flati C3.16 COPPITO2		C.I Processi patologici di interesse umano (12 CFU) MED/06 (5 CFU +1 CFU lab) Prof. Flati C2.4 COPPITO 2		
15.30-16.30	C.I Processi patologici di interesse umano (12 CFU) MED/06 (5 CFU +1 CFU lab) Prof. Flati C3.16 COPPITO2		C.I Processi patologici di interesse umano (12 CFU) MED/06 (5 CFU +1CFU lab) Prof. Flati C2.4 COPPITO 2		

**CLM BIOTECNOLOGIE MEDICHE**

A.A. 2019-2020

**II ANNO - I SEMESTRE: Inizio 1 ottobre 2019 - fine 31 gennaio 2020**

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.30-10.30	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) BIO/12 – 5CFU ( CFU 4 + 1 CFU Lab) Pro.ssa Perilli C3.25 COPPITO 2			Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) BIO/12 – 5CFU ( CFU 4 + 1 CFU Lab) Pro.ssa Perilli C3.16 COPPITO 2	
10.30-11.30	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) BIO/12 – 5CFU ( CFU 4 + 1 CFU Lab) Pro.ssa Perilli C3.25 COPPITO 2			Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) BIO/12 – 5CFU ( CFU 4 + 1 CFU Lab) Pro.ssa Perilli C3.16 COPPITO 2	
11.30-12.30	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 6+ CFU 2 lab) Prof. Zazzeroni-Alesse C3.25 COPPITO 2	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/05 – 5 CFU Prof.ssa Di Padova AULA 3B BLOCCO 11/B	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/05 – 5 CFU Prof.ssa Di Padova C3.26 COPPITO 2	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 6+ CFU 2 lab) Prof. Zazzeroni-Alesse C3.16 COPPITO2	
12.30-13.30	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 6+ CFU 2 lab) Prof. Zazzeroni-Alesse C3.25 COPPITO 2	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/05 – 5 CFU Prof.ssa Di Padova AULA 3B BLOCCO 11/B	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/05 – 5 CFU Prof.ssa Di Padova C3.26 COPPITO 2	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 6+ CFU 2 lab) Prof. Zazzeroni-Alesse C3.16 COPPITO2	
14.30-15.30	<b>Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato)</b> <b>Prof.ssa Corradini</b> <b>ING-IND/22 (CFU 4)</b> <b>Aula 3A blocco 11/b</b>	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 6+ CFU 2 lab) Prof. Zazzeroni-Alesse C2.4 COPPITO 2	<b>Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato)</b> <b>Prof.ssa Corradini</b> <b>ING-IND/22 (CFU 4)</b> <b>AULA 5 BLOCCO 11/B</b>	<b>Proprietà intellettuale e brevetti e legislazione europea (CFU 3)</b> <b>Prof. Clemente</b> <b>SECS-P/08</b> <b>C3.26 COPPITO2</b>	
15.30-16.30	<b>Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato)</b> <b>Prof.ssa Corradini</b> <b>ING-IND/22 (CFU 4)</b> <b>Aula 3A blocco 11/b</b>	Strategie diagnostiche convenzionali ed avanzate (CFU18) MED/46- 8 CFU (CFU 6+ CFU 2 lab) Prof. Zazzeroni-Alesse C2.4 COPPITO 2	<b>Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato)</b> <b>Prof.ssa Corradini</b> <b>ING-IND/22 (CFU 4)</b> <b>AULA 5 BLOCCO 11/B</b>	<b>Proprietà intellettuale e brevetti e legislazione europea (CFU 3)</b> <b>Prof. Clemente</b> <b>SECS-P/08</b> <b>C3.26 COPPITO2</b>	

<b>16.30- 17.30</b>	<b>Modelli biotecnologici sperimentali (CFU 10 –Annualizzato) Prof.ssa Corradini ING-IND/22(CFU 4) Aula 3A blocco 11/b</b>			<b>Proprietà intellettuale e brevetti e legislazione europea (CFU 3) Prof. Clemente SECS-P/08 C3.26 COPPITO2</b>	
<b>17.30-18.30</b>				<b>Proprietà intellettuale e brevetti e legislazione europea (CFU 3) Prof. Clemente SECS-P/08 C3.26 COPPITO2</b>	