

Orario III anno, II semestre

SOLO ADE

Orario I anno, II semestre

Inizio lezioni 28 febbraio 2022

Termine lezioni 10 giugno 2022

Interruzione vacanze di Pasqua: da giovedì 14 aprile a martedì 19 aprile 2022 (compresi)

orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	Didattica erogata esclusivamente da remoto				
9.00-10.20	METODI COMPUTAZIONALI PER LE BIOTECNOLOGIE	INTERAZIONI TRA MICROBIOTA UMANO E PATOLOGIE	ENDOCRINOLOGIA	INTERAZIONI TRA MICROBIOTA UMANO E PATOLOGIE	TECNICHE MOLECOLARI PER LA RICERCA SUL CANCRO
10.20-10.30					
10.30-11.50	STRESS OSSIDATIVO: DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA	ALTERAZIONI BIOCHIMICHE IN PATOLOGIA UMANA: ELEMENTI DI DIAGNOSTICA IN LABORATORIO	STRESS OSSIDATIVO: DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA	ALTERAZIONI BIOCHIMICHE IN PATOLOGIA UMANA: ELEMENTI DI DIAGNOSTICA IN LABORATORIO	ENDOCRINOLOGIA
14.00-15.20	FISIOPATOLOGIA DEL DANNO E DELLA RIPARAZIONE DEL FEGATO	PATOLOGIE DELL'EMOSTASI E PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI: APPROCCIO DIAGNOSTICO MOLECOLARE	FISIOPATOLOGIA DEL DANNO E DELLA RIPARAZIONE DEL FEGATO	LE RADICI DEL CANCRO: UNA PANORAMICA GENERALE SUGLI ATTUALI MOLTEPLICI MODELLI A LIVELLO BIOLOGICO-MOLECOLARE	PATOLOGIE DELL'EMOSTASI E PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI: APPROCCIO DIAGNOSTICO MOLECOLARE
15.20-15.30					
15.30-16.50	LE RADICI DEL CANCRO: UNA PANORAMICA GENERALE SUGLI ATTUALI MOLTEPLICI MODELLI A LIVELLO BIOLOGICO-MOLECOLARE	GLICOCONIUGATI DI MEMBRANA: STRUTTURA, SINTESI E RICONOSCIMENTO MOLECOLARE IN EVENTI FISIologici E PATOLOGICI	TECNICHE MOLECOLARI PER LA RICERCA SUL CANCRO	METODI COMPUTAZIONALI PER LE BIOTECNOLOGIE	GLICOCONIUGATI DI MEMBRANA: STRUTTURA, SINTESI E RICONOSCIMENTO MOLECOLARE IN EVENTI FISIologici E PATOLOGICI