

## Orario III anno, II semestre

### SOLO ADE

Inizio lezioni 1 marzo 2021

Termine lezioni 11 giugno 2021

Interruzione vacanze di Pasqua: da giovedì 1 aprile a martedì 6 aprile 2021 (compresi)

orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	<b>Didattica erogata esclusivamente da remoto</b>				
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