

Corso di laurea: SCIENZE COGNITIVE E PROCESSI DECISIONALI (SCO) - magistrale

Curriculum: DECISIONI IN AMBITO MEDICO E SANITARIO - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 1 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: 19_05_2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:30-09:30						
09:30-10:30	* Responsabilità Sanitaria e Sicurezza Ediz: Unica <i>UMBERTO ROSARIO GENOVESE</i> Didattica a distanza		* Clinical decision making Ediz: Unica <i>GIANLUCA GAETANO VAGO</i> Didattica a distanza			
10:30-11:30	* Responsabilità Sanitaria e Sicurezza Ediz: Unica <i>UMBERTO ROSARIO GENOVESE</i> Didattica a distanza		* Clinical decision making Ediz: Unica <i>GIANLUCA GAETANO VAGO</i> Didattica a distanza			
11:30-12:30	* Responsabilità Sanitaria e Sicurezza Ediz: Unica <i>UMBERTO ROSARIO GENOVESE</i> Didattica a distanza	* Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali AlexanderLab	* Clinical decision making Ediz: Unica <i>GIANLUCA GAETANO VAGO</i> Didattica a distanza			
12:30-13:30	* Responsabilità Sanitaria e Sicurezza Ediz: Unica <i>UMBERTO ROSARIO GENOVESE</i> Didattica a distanza	* Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali AlexanderLab	* Clinical decision making Ediz: Unica <i>GIANLUCA GAETANO VAGO</i> Didattica a distanza			
13:30-14:30			* Laboratorio: Autonomia e relazioni nella gestione della cura. Dal modello individualistico all'approccio relazionale Aula M303	* Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali Aula Delta	* Laboratorio: Statistica Aula Zeta	

14:30-15:30			* Laboratorio: Autonomia e relazioni nella gestione della cura. Dal modello individualistico all'approccio relazionale Aula M303	* Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali Aula Delta	* Laboratorio: Statistica Aula Zeta	
15:30-16:30	* Laboratorio: Statistica Aula Delta		* Laboratorio: Autonomia e relazioni nella gestione della cura. Dal modello individualistico all'approccio relazionale Aula M303			
16:30-17:30	* Laboratorio: Statistica Aula Delta		* Laboratorio: Autonomia e relazioni nella gestione della cura. Dal modello individualistico all'approccio relazionale Aula M303			
17:30-18:30						
18:30-19:30						

DETTAGLI (*):

- Responsabilità Sanitaria e Sicurezza Ediz: Unica [UMBERTO ROSARIO GENOVESE]
 - giorno di inizio delle lezioni **lunedì 1 marzo 2021** e giorno di fine delle lezioni **lunedì 10 maggio 2021**
- Laboratorio: Statistica []
 - giorno di inizio delle lezioni **lunedì 8 marzo 2021** e giorno di fine delle lezioni **lunedì 19 aprile 2021**
- Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali []
 - giorno di inizio delle lezioni **martedì 2 marzo 2021** e giorno di fine delle lezioni **giovedì 8 aprile 2021**
- Clinical decision making Ediz: Unica [GIANLUCA GAETANO VAGO]
 - giorno di inizio delle lezioni **mercoledì 3 marzo 2021** e giorno di fine delle lezioni **mercoledì 12 maggio 2021**
- Laboratorio: Autonomia e relazioni nella gestione della cura. Dal modello individualistico all'approccio relazionale []
 - giorno di inizio delle lezioni **mercoledì 10 marzo 2021** e giorno di fine delle lezioni **mercoledì 21 aprile 2021**