

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

**Curriculum:** DECISIONI IN AMBITO MEDICO E SANITARIO - 1 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	<p><b>* Basi anatomo-fisiologiche dei processi cognitivi Ediz: Unica</b> <i>MARIA CRISTINA SAETTI / ROBERTA FERRUCCI / SIMONE SARASSO</i> Didattica a distanza</p>					
10:30-11:30	<p><b>* Basi anatomo-fisiologiche dei processi cognitivi Ediz: Unica</b> <i>MARIA CRISTINA SAETTI / ROBERTA FERRUCCI / SIMONE SARASSO</i> Didattica a distanza</p>					
11:30-12:30	<p><b>* Basi anatomo-fisiologiche dei processi cognitivi Ediz: Unica</b> <i>MARIA CRISTINA SAETTI / ROBERTA FERRUCCI / SIMONE SARASSO</i> Didattica a distanza</p>	<p><b>* Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali</b> AlexanderLab</p>				
12:30-13:30	<p><b>* Basi anatomo-fisiologiche dei processi cognitivi Ediz: Unica</b> <i>MARIA CRISTINA SAETTI / ROBERTA FERRUCCI / SIMONE SARASSO</i> Didattica a distanza</p>	<p><b>* Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali</b> AlexanderLab</p>				

13:30-14:30	* <b>Logica e filosofia della scienza Ediz: Unica</b> <i>STEFANO BONZIO</i> Didattica a distanza	* <b>Logica e filosofia della scienza Ediz: Unica</b> <i>STEFANO BONZIO</i> Aula M303	* <b>Laboratorio: Autonomia e relazioni nella gestione della cura. Dal modello individualistico all'approccio relazionale</b> Aula M303	* <b>Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali</b> Aula Delta	* <b>Laboratorio: Statistica</b> Aula Zeta	
14:30-15:30	* <b>Logica e filosofia della scienza Ediz: Unica</b> <i>STEFANO BONZIO</i> Didattica a distanza	* <b>Logica e filosofia della scienza Ediz: Unica</b> <i>STEFANO BONZIO</i> Aula M303	* <b>Laboratorio: Autonomia e relazioni nella gestione della cura. Dal modello individualistico all'approccio relazionale</b> Aula M303	* <b>Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali</b> Aula Delta	* <b>Laboratorio: Statistica</b> Aula Zeta	
15:30-16:30	* <b>Laboratorio: Statistica</b> Aula Delta		* <b>Laboratorio: Autonomia e relazioni nella gestione della cura. Dal modello individualistico all'approccio relazionale</b> Aula M303			
16:30-17:30	* <b>Laboratorio: Statistica</b> Aula Delta		* <b>Laboratorio: Autonomia e relazioni nella gestione della cura. Dal modello individualistico all'approccio relazionale</b> Aula M303			
17:30-18:30		* <b>Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica</b> <i>FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI</i> Didattica a distanza	* <b>Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica</b> <i>FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI</i> Aula M202	* <b>Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica</b> <i>FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI</i> Aula M302		
18:30-19:30		* <b>Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica</b> <i>FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI</i> Didattica a distanza	* <b>Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica</b> <i>FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI</i> Aula M202	* <b>Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica</b> <i>FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI</i> Aula M302		

#### DETTAGLI (\*):

- Basi anatomico-fisiologiche dei processi cognitivi Ediz: Unica [MARIA CRISTINA SAETTI, ROBERTA FERRUCCI, SIMONE SARASSO]
  - giorno di inizio delle lezioni **lunedì 1 marzo 2021** e giorno di fine delle lezioni **lunedì 10 maggio 2021**
- Logica e filosofia della scienza Ediz: Unica [STEFANO BONZIO]
  - giorno di inizio delle lezioni **lunedì 1 marzo 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**
- Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica [FABIO MOIOLI, STEFANO TRIBERTI]
  - giorno di inizio delle lezioni **martedì 2 marzo 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**