

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

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

13:30-14:30	* Logica e filosofia della scienza Ediz: Unica <i>STEFANO BONZIO</i> Didattica a distanza	* Logica e filosofia della scienza Ediz: Unica <i>STEFANO BONZIO</i> Aula M303	* 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	* Logica e filosofia della scienza Ediz: Unica <i>STEFANO BONZIO</i> Didattica a distanza	* Logica e filosofia della scienza Ediz: Unica <i>STEFANO BONZIO</i> Aula M303	* 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		* Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica <i>FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI</i> Didattica a distanza	* Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica <i>FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI</i> Aula M202	* Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica <i>FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI</i> Aula M302		
18:30-19:30		* Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica <i>FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI</i> Didattica a distanza	* Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica <i>FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI</i> Aula M202	* Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica <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**

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>* Basi anatomico-fisiologiche dei processi cognitivi Ediz: Unica <i>MARIA CRISTINA SAETTI / ROBERTA FERRUCCI / SIMONE SARASSO</i> Didattica a distanza</p>					
10:30-11:30	<p>* Basi anatomico-fisiologiche dei processi cognitivi Ediz: Unica <i>MARIA CRISTINA SAETTI / ROBERTA FERRUCCI / SIMONE SARASSO</i> Didattica a distanza</p>					
11:30-12:30	<p>* Basi anatomico-fisiologiche dei processi cognitivi Ediz: Unica <i>MARIA CRISTINA SAETTI / ROBERTA FERRUCCI / SIMONE SARASSO</i> Didattica a distanza</p>	<p>* Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali AlexanderLab</p>				
12:30-13:30	<p>* Basi anatomico-fisiologiche dei processi cognitivi Ediz: Unica <i>MARIA CRISTINA SAETTI / ROBERTA FERRUCCI / SIMONE SARASSO</i> Didattica a distanza</p>	<p>* Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali AlexanderLab</p>				

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

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**