

Sede: Santa Sofia [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: 19_05_2020

	Aula Delta	Aula M103	Aula M202	Aula M302	Aula M303	Aula Zeta
08:30-09:30						
09:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30		* Neuroscience and psychiatry Ediz: Unica <i>MASSIMILIANO BUOLI</i>				
12:30-13:30		* Neuroscience and psychiatry Ediz: Unica <i>MASSIMILIANO BUOLI</i>				
13:30-14:30						
14:30-15:30						
15:30-16:30	* Laboratorio: Statistica					
16:30-17:30	* Laboratorio: Statistica					
17:30-18:30						
18:30-19:30						

DETTAGLI (*):

Laboratorio: Statistica []

Neuroscience and psychiatry Ediz: Unica | MASSIMILIANO BUOLI | di fine delle lezioni **lunedì 19 aprile 2021**

- giorno di inizio delle lezioni **lunedì 1 marzo 2021**

Sede: Santa Sofia [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: 19_05_2020

	Aula Delta	Aula M103	Aula M202	Aula M302	Aula M303	Aula Zeta
08:30-09:30						
09:30-10:30					* Functional cognitive and restorative neurosciences in normal and dysfunctional brain Ediz: Unica <i>MONICA MARIA GRAZIA DILUCA</i>	
10:30-11:30					* Functional cognitive and restorative neurosciences in normal and dysfunctional brain Ediz: Unica <i>MONICA MARIA GRAZIA DILUCA</i>	
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30					* Logica e filosofia della scienza Ediz: Unica <i>STEFANO BONZIO</i>	
14:30-15:30					* Logica e filosofia della scienza Ediz: Unica <i>STEFANO BONZIO</i>	
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						

DETTAGLI (*):

Functional cognitive and restorative neurosciences in normal and dysfunctional brain Ediz: Unica [MONICA MARIA GRAZIA DILUCA]

Logica e filosofia della scienza Ediz: Unica [STEFANO BONZIO]

- giorno di inizio delle lezioni **lunedì 1 marzo 2021**

Sede: Santa Sofia [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: 19_05_2020

	Aula Delta	Aula M103	Aula M202	Aula M302	Aula M303	Aula Zeta
08:30-09:30						
09:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30					* Laboratorio: Autonomia e relazioni nella gestione della cura. Dal modello individualistico all'approccio relazionale	
14:30-15:30					* Laboratorio: Autonomia e relazioni nella gestione della cura. Dal modello individualistico all'approccio relazionale	
15:30-16:30					* Laboratorio: Autonomia e relazioni nella gestione della cura. Dal modello individualistico all'approccio relazionale	
16:30-17:30					* Laboratorio: Autonomia e relazioni nella gestione della cura. Dal modello individualistico all'approccio relazionale	
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>			

18:30-19:30			<p>* Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica</p> <p><i>FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI</i></p>			
-------------	--	--	--	--	--	--

DETTAGLI (*):

Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica [FABIO MOIOLI, STEFANO TRIBERTI]

Laboratorio di Intelligenza Artificiale e Scienze Cognitive [FABIO MOIOLI, STEFANO TRIBERTI]
 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**

Sede: Santa Sofia [giovedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: 19_05_2020

	Aula Delta	Aula M103	Aula M202	Aula M302	Aula M303	Aula Zeta
08:30-09:30						
09:30-10:30					* Functional cognitive and restorative neurosciences in normal and dysfunctional brain Ediz: Unica <i>MONICA MARIA GRAZIA DILUCA</i>	
10:30-11:30					* Functional cognitive and restorative neurosciences in normal and dysfunctional brain Ediz: Unica <i>MONICA MARIA GRAZIA DILUCA</i>	
11:30-12:30					* Functional cognitive and restorative neurosciences in normal and dysfunctional brain Ediz: Unica <i>MONICA MARIA GRAZIA DILUCA</i>	
12:30-13:30					* Functional cognitive and restorative neurosciences in normal and dysfunctional brain Ediz: Unica <i>MONICA MARIA GRAZIA DILUCA</i>	
13:30-14:30	* Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali					

14:30-15:30	* Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali					
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30				* Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI		
18:30-19:30				* Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive Ediz: Unica FABIO MOIOLI / STEFANO TRIBERTI		

DETTAGLI (*):

Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali []
Intelligenza artificiale e intelligenza umana il 2 marzo 2021 (giorno delle scienze cognitive) Ediz: Unica [FABIO MOIOLI, STEFANO TRIBERTI]
Funzioni cognitive del cervello normale and dysfunctional brain Ediz: Unica [MONICA MARIA GRAZIA DILUCA]
◦ giorno di inizio delle lezioni **martedì 2 marzo 2021**

Sede: Santa Sofia [venerdì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: 19_05_2020

	Aula Delta	Aula M103	Aula M202	Aula M302	Aula M303	Aula Zeta
08:30-09:30						
09:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						* Laboratorio: Statistica
14:30-15:30						* Laboratorio: Statistica
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						

DETTAGLI (*):

Laboratorio: Statistica []

- giorno di inizio delle lezioni **lunedì 8 marzo 2021** e giorno di fine delle lezioni **lunedì 19 aprile 2021**

Sede: Santa Sofia [sabato]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: 19_05_2020

	Aula Delta	Aula M103	Aula M202	Aula M302	Aula M303	Aula Zeta
08:30-09:30						
09:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
14:30-15:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						