

**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 |   |           |           |           | <b>* Functional cognitive and restorative neurosciences in normal and dysfunctional brain Ediz: Unica</b><br><i>MONICA MARIA GRAZIA DILUCA</i> |           |
| 10:30-11:30 |   |           |           |           | <b>* Functional cognitive and restorative neurosciences in normal and dysfunctional brain Ediz: Unica</b><br><i>MONICA MARIA GRAZIA DILUCA</i> |           |
| 11:30-12:30 |   |           |           |           | <b>* Functional cognitive and restorative neurosciences in normal and dysfunctional brain Ediz: Unica</b><br><i>MONICA MARIA GRAZIA DILUCA</i> |           |
| 12:30-13:30 |   |           |           |           | <b>* Functional cognitive and restorative neurosciences in normal and dysfunctional brain Ediz: Unica</b><br><i>MONICA MARIA GRAZIA DILUCA</i> |           |
| 13:30-14:30 | <b>* Laboratorio: Approcci sperimentali per l'analisi dei circuiti cerebrali coinvolti nei processi decisionali</b> |           |           |           |  |           |

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