

## Orario delle lezioni del secondo semestre A.A. 2023-2024



### Corso di Laurea Magistrale “Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica” ANNO 1

**2° SEMESTRE: 05/02/2024– 03/05/2024**

Per l'ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda nella pagina successiva

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:00	Psicobiologia dello sviluppo (D. Cutuli) <i>Aula 7 Marsi</i>	Neuropsicologia e riabilitazione dello sviluppo (M. Pazzaglia) <i>Aula 7 Marsi</i>	Neuropsicologia sperimentale (G. Galati) <i>Aula 7 Marsi</i>	Neuropsicologia e riabilitazione dello sviluppo (M. Pazzaglia) <i>Aula 7 Marsi</i>	Metodi di neuroimaging in neuroscienze cognitive (F. Doricchi/A. Teghil) <i>Aula 7 Marsi</i>
09:00-10:00				Neuropsicologia clinica e plasticità cerebrale (C. Guariglia) <i>Aula 7 Marsi</i>	
10:00-11:00				Valutazione e riabilitazione neuropsicologica (D. Nico) <i>Aula 7 Marsi</i>	
11:00-12:00	Neuropsicologia sperimentale (G. Galati) <i>Aula 7 Marsi</i>	Neuroscienze sperimentali in ambito clinico (M. Leggio/G.Olivito) <i>Aula 7 Marsi</i>	Psicobiologia dello sviluppo (D. Cutuli) <i>Aula 7 Marsi</i>	Neuroscienze sperimentali in ambito clinico (M. Leggio/G.Olivito) <i>Aula 7 Marsi</i>	Valutazione e riabilitazione neuropsicologica (D. Nico) <i>Aula 7 Marsi</i>
12:00-13:00				Neuroscienze sperimentali in ambito clinico (M. Leggio/G.Olivito) <i>Aula 7 Marsi</i>	
13:00-14:00	Metodi di neuroimaging in neuroscienze cognitive (F. Doricchi/A. Teghil) <i>Aula 7 Marsi</i>	Valutazione e riabilitazione neuropsicologica (D. Nico) <i>Aula 7 Marsi</i>	Metodi di neuroimaging in neuroscienze cognitive (F. Doricchi/A. Teghil) <i>Aula 7 Marsi</i>	Neuroscienze sperimentali in ambito clinico (M. Leggio/G.Olivito) <i>Aula 7 Marsi</i>	Neuropsicologia clinica e plasticità cerebrale (C. Guariglia) <i>Aula 7 Marsi</i>
14:00-15:00					
15:00-16:00	Psicofisiologia sperimentale (S. Lasaponara) <i>Aula 7 Marsi</i>	Neuropsicologia clinica e plasticità cerebrale (C. Guariglia) <i>Aula 7 Marsi</i>	Psicofisiologia sperimentale (S. Lasaponara) <i>Aula 7 Marsi</i>	Lo sviluppo della conoscenza (E. Longobardi) <i>Aula 7 Marsi</i>	
16:00-17:00					
17:00-18:00	Lo sviluppo della conoscenza (E. Longobardi) <i>Aula 7 Marsi</i>			Lo sviluppo della conoscenza (E. Longobardi) <i>Aula 7 Marsi</i>	
18:00-19:00					

## Orario delle lezioni del secondo semestre A.A. 2023-2024



### Corso di laurea magistrale in “Neuroscienze cognitive e riabilitazione psicologica” ANNO 1

#### Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Curriculum	Docente	Aula
LO SVILUPPO DELLA CONOSCENZA	Comune	Emiddia Longobardi	7 Marsi
PSICOBIOLOGIA DELLO SVILUPPO	Neuroscienze cognitive sperimentali	Debora Cutuli	7 Marsi
METODI DI NEUROIMAGING IN NEUROSCIENZE COGNITIVE	Neuroscienze cognitive sperimentali	Fabrizio Doricchi / Alice Teghil	7 Marsi
PSICOFISIOLOGIA SPERIMENTALE	Neuroscienze cognitive sperimentali (gruppo opzionale)	Stefano Lasaponara	7 Marsi
NEUROPSICOLOGIA SPERIMENTALE	Neuroscienze cognitive sperimentali (gruppo opzionale)	Gaspare Galati	7 Marsi
NEUROPSICOLOGIA E RIABILITAZIONE DELLO SVILUPPO	Neuropsicologia	Mariella Pazzaglia	7 Marsi
NEUROPSICOLOGIA CLINICA E PLASTICITA' CEREBRALE	Neuropsicologia	Cecilia Guariglia	7 Marsi
VALUTAZIONE E RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA	Neuropsicologia (gruppo opzionale)	Daniele Nico	7 Marsi
NEUROSCIENZE SPERIMENTALI IN AMBITO CLINICO	Neuropsicologia (gruppo opzionale)	Maria Leggio / Giusy Olivito	7 Marsi

#### Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Codice aula	Indirizzo
Aula 7	Psicologia	RM024	RM024-E01P02L131	Via dei Marsi, 78 - 00185 Roma

Il codice edificio è reperibile sul Virtual tour <http://virtualtour.uniroma1.it/> cliccando sull'icona Edificio.

## Orario delle lezioni del secondo semestre A.A. 2023-2024



### Corso di Laurea Magistrale “Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica” ANNO 2

**2° SEMESTRE: 05/02/2024– 03/05/2024**

**Per l'ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda nella pagina successiva**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00					Metodi in neuroscienze cognitive (F. Doricchi/A. Teghil) <i>Aula 7 Marsi</i>
10:00-11:00				Deficit cognitivi nei disturbi del comportamento (C. Guariglia) <i>Aula 7 Marsi</i>	
11:00-12:00				Valutazione e riabilitazione neuropsicologica (D. Nico) <i>Aula 7 Marsi</i>	
12:00-13:00					Valutazione e riabilitazione neuropsicologica (D. Nico) <i>Aula 7 Marsi</i>
13:00-14:00	Metodi in neuroscienze cognitive (F. Doricchi/A. Teghil) <i>Aula 7 Marsi</i>	Valutazione e riabilitazione neuropsicologica (D. Nico) <i>Aula 7 Marsi</i>			
14:00-15:00			Metodi in neuroscienze cognitive (F. Doricchi/A. Teghil) <i>Aula 7 Marsi</i>		Deficit cognitivi nei disturbi del comportamento (C. Guariglia) <i>Aula 7 Marsi</i>
15:00-16:00					
16:00-17:00		Deficit cognitivi nei disturbi del comportamento (C. Guariglia) <i>Aula 7 Marsi</i>			
17:00-18:00					

## Orario delle lezioni del secondo semestre A.A. 2023-2024



### Corso di laurea magistrale in “Neuroscienze cognitive e riabilitazione psicologica” ANNO 2

#### Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Curriculum	Docente	Aula
METODI IN NEUROSCIENZE COGNITIVE	A	Fabrizio Doricchi / Alice Teghil	7 Marsi
VALUTAZIONE E RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA	A	Daniele Nico	7 Marsi
DEFICIT COGNITIVI NEI DISTURBI DEL COMPORTAMENTO	B	Cecilia Guariglia	7 Marsi

#### Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Codice aula	Indirizzo
Aula 7	Psicologia	RM024	RM024-E01P02L131	Via dei Marsi, 78 - 00185 Roma

Il codice edificio è reperibile sul Virtual tour <http://virtualtour.uniroma1.it/> cliccando sull'icona Edificio.