

N.	Insegnamento	Corso di studio	Sem.	Ore	Totale I.p.	Graduatorie
1	Psicologia dell'apprendimento e della memoria	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	2	15	525	<b>1. Gerardo Pellegrino</b>
2	Psicologia clinica	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	2	20	700	<b>1. Benedetta Gasperini</b>
3	Psicobiologia	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	2	20	700	<b>1. Lisa Toffoli</b>
4	Psicologia generale (mod. A)	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	15	525	<b>1. Arianna Felisatti</b>
5	Psicologia generale (mod. B)	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	15	525	<b>1. Zaira Romeo</b>
6	Psicomimetria	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	6	210	<b>1. Anna Panzeri</b>
7	Psicologia dei processi sensoriali	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	15	525	<b>1. Marco Roccato</b>
8	Psicologia della percezione	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	2	20	700	<b>1. Beatrice Moret</b>
9	Psicofisiologia	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	2	10	350	<b>1. Fiorella Del Popolo Cristaldi</b>
10	Psicologia animale e comparata	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	2	15	525	<b>1. Alessandra Pecunioso</b>
11	Intelligenza artificiale	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	2	10	350	<b>1. Sebastiano Cinetto</b>
12	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	20	700	<b>1. Alice Bettelli</b>
13	Psicolinguistica	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	20	700	<b>1. Simone Gastaldon</b>
14	Psicologia della personalità e delle differenze individuali	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	15	525	<b>1. Tommaso Feraco</b>
15	Precalculus	Techniques and methods in psychological science	1	15	525	<b>1. Francesco Mattiello</b>
16	Psychology of learning: from individuals to cultures	Techniques and methods in psychological science	1	15	525	<b>1. Elizabeth Maria Doerr</b>
						<b>2. Claudia Adelaide Bellani</b>
17	Brain & Behaviour	Techniques and methods in psychological science	2	20	700	<b>1. Elisa Straulino</b>
18	Social psychology	Techniques and methods in psychological science	2	20	700	<b>1. Giulia Melis</b>
						<b>2. Claudia Adelaide Bellani</b>
19	General psychology	Techniques and methods in psychological science	1	15	525	<b>1. Ambra Perugini</b>
20	Psychology of health and stress	Techniques and methods in psychological science	1	25	875	<b>1. Francesca Mura</b>
21	General and intercultural education	Techniques and methods in psychological science	1	15	525	<b>1. Diego Posada Gonzales</b>
						<b>2. Claudia Adelaide Bellani</b>
22	Statistical methods for psychology	Techniques and methods in psychological science	2	20	700	<b>1. Alex Marson</b>
23	Assessment and rehabilitation of brain processes	Techniques and methods in psychological science	2	15	525	<b>1. Michela Garon</b>
24	Psychometric methods	Techniques and methods in psychological science	2	25	875	<b>1. Giuseppe Mignemi</b>
25	Clinical and emergency psychology	Techniques and methods in psychological science	2	15	525	<b>1. Giorgia Degasperi</b>
						<b>2. Claudia Adelaide Bellani</b>

N.	Insegnamento	Corso di studio	Sem.	Ore	Totale I.p.	Graduatorie
26	Socioeconomic inequalities, marginalization and well-being	Techniques and methods in psychological science	1	20	700	<b>1. Claudia Adelaide Bellani</b>
27	Basic concepts in neurophysiology	Techniques and methods in psychological science	1	6	210	<b>1. Giulio Maria Menti</b>
28	Human rights: global and local protection	Techniques and methods in psychological science	1	15	525	<b>1. Maria Trabattoni</b>
						2. Claudia Adelaide Bellani
29	Work and organizational psychology	Techniques and methods in psychological science	1	15	525	<b>1. Maria Luisa Campanini</b>
30	Animal psychology	Psychological Science	1	20	700	<b>1. Maria Loconsole</b>
31	Basic concepts of psychology (Mod A)	Psychological Science	1	10	350	<b>1. Carolina Maria Oletto</b>
32	Basic concepts of psychology (Mod B)	Psychological Science	1	10	350	<b>1. Zaira Romeo</b>
33	Cognition and sensory perception	Psychological Science	1	15	525	<b>1. Giulio Contemori</b>
34	Artificial intelligence	Psychological Science	1	10	350	<b>1. Sebastiano Cinetto</b>
35	Developmental psychology	Psychological Science	2	20	700	<b>1. Laura Carnevali</b>
						2. Giulia Calignano
						3. Sofia Russo
36	Spatial cognition	Psychological Science	2	15	525	<b>1. Elizabeth Maria Doerr</b>
						2. Ambra Perugini
37	Brain and behaviour	Psychological Science	2	25	875	<b>1. Alessandra Pecunioso</b>
38	Computer skills	Psychological Science	2	6	210	<b>1. Arianna Felisatti</b>
						2. Sebastiano Cinetto
39	Human sexuality	Psychological Science	2	15	525	<b>1. Celeste Bittoni</b>
40	Introduction to clinical health psychology	Psychological Science	1	15	525	<b>1. Elisa Dal Bò</b>
41	English in intercultural setting	Psychological Science	1	10	350	<b>NESSUNA CANDIDATURA</b>
42	Work and organizational psychology	Psychological Science	2	15	525	<b>1. Gabriella Francesca Amalia Pernice</b>
43	Psicofisiologia dei processi cognitivi ed emozionali	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	15	525	<b>1. Marco Marino</b>
44	Structural and functional neuroimaging	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	2	10	350	<b>1. Lorenzo Pini</b>
45	Psicologia dell'invecchiamento	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	2	10	350	<b>1. Cinzia Marigo</b>
46	Psicodiagnistica clinica	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	15	525	<b>1. Sara Iannattone</b>
47	Metodi statistici per la sperimentazione clinica	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	10	350	<b>1. Giorgio Arcara</b>
48	Strumenti di valutazione del sonno e dei suoi disturbi	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	8	280	<b>1. Giorgia Degasperi</b>
49	Neuropsychology of aging	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	6	210	<b>1. Lorenzo Pini</b>

N.	Insegnamento	Corso di studio	Sem.	Ore	Totale I.p.	Graduatorie
50	Neuropsicologia clinica	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	15	525	<b>1. Fabio Masina</b>
51	Neuropsicologia dello sviluppo e della riabilitazione	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	14	490	<b>1. Sara Bertoni</b>
						2. Giulia Calignano
						3. Sofia Russo
52	Psicologia della motivazione e delle emozioni	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	12	420	<b>1. Cosmiana Saponaro</b>
53	Psichiatria	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	2	8	280	<b>1. Valentina Meregalli</b>
54	Sviluppo cognitivo	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	10	350	<b>1. Giulia Calignano</b>
						2. Sofia Russo
55	Individual differences in cognition	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	2	15	525	<b>1. Maria Silvia Saccani</b>
56	New trends in neuroscience	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	2	15	525	<b>1. Cristiano Costa</b>
57	Machine learning for brain and cognition	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	15	525	<b>1. Sina Shafiezadeh</b>
58	Animal models in neurobiology	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	2	15	525	<b>NESSUNA CANDIDATURA</b>
59	Principles of cognitive neuroscience and neuroimaging techniques	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	20	700	<b>1. Arianna Menardi</b>
60	Cognitive neuroscience of action	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	2	15	525	<b>1. Elisa Straulino</b>
61	MATLAB and computational cognition	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	10	350	<b>1. Matilde Paramento</b>
62	Techniques and methods in psychological assessment	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	2	15	525	<b>NESSUNA CANDIDATURA</b>
63	Developmental and aging brain in vision	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	2	12	420	<b>1. Andrea Ghiani</b>
64	Human electrophysiology	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	12	420	<b>1. Fiorella Del Popolo Cristaldi</b>
65	Functional near infrared spectroscopy technique	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	2	6	210	<b>1. Ana Flò</b>
66	New technologies and human behaviour	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	15	525	<b>1. Leonardo Pierobon</b>
67	Neuropsychological assessment and rehabilitation	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	15	525	<b>1. Michela Garon</b>
68	Neurology	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	15	525	<b>NESSUNA CANDIDATURA</b>
69	New concepts in cognitive psychology	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	12	420	<b>1. Sebastiano Cinetto</b>
70	Statistics for brain and cognitive sciences	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	15	525	<b>1. Giovanni Bruno</b>
71	Psychology, aesthetics and art	Psicologia cognitiva applicata	1	15	525	<b>1. Ramona Daniela Ciumentau</b>
72	Progettare interventi cognitivi per l'anziano	Psicologia cognitiva applicata	1	8	280	<b>1. Jessica Cira Madonna</b>
73	Programmi di potenziamento cognitivo	Psicologia cognitiva applicata	1	10	350	<b>1. Eleonora Pizzigallo</b>
						2. Alessandra Zagato
74	Cognizione vegetale	Psicologia cognitiva applicata	1	20	700	<b>1. Silvia Guerra</b>

N.	Insegnamento	Corso di studio	Sem.	Ore	Totale I.p.	Graduatorie
75	Neuropsicologia cognitiva	Psicologia cognitiva applicata	2	14	490	<b>1. Fiorella Del Popolo Cristaldi</b>
76	Psicologia dello sport e della salute	Psicologia cognitiva applicata	1	15	525	<b>1. Alice Valdesalici</b>
77	Psychology of music	Psicologia cognitiva applicata	2	15	525	<b>1. Lucrezia Guiotto Nai Fovino</b>
78	Psicologia dell'apprendimento strategico e della motivazione	Psicologia cognitiva applicata	2	15	525	<b>1. Claudia Zamperlin</b>
79	Ambiente naturale e benessere psicofisico	Psicologia cognitiva applicata	2	8	280	<b>1. Ilaria Doimo</b>
80	Psicologia ambientale	Psicologia cognitiva applicata	2	15	525	<b>1. Leonardo Tizi</b>
81	Bilinguismo e cognizione	Psicologia cognitiva applicata	2	15	525	<b>1. Simone Gastaldon</b>
82	Psicologia dell'attenzione	Psicologia cognitiva applicata	1	8	280	<b>1. Dario Signorello</b>
83	Psicologia del traffico	Psicologia cognitiva applicata	2	15	525	<b>NESSUNA CANDIDATURA</b>
84	Percezione del rischio e sicurezza stradale	Psicologia cognitiva applicata	2	8	280	<b>NESSUNA CANDIDATURA</b>
85	Fondamenti di cyberpsychology	Psicologia cognitiva applicata	1	15	525	<b>1. Maria Luisa Campanini</b>
86	Human Computer Interaction	Psicologia cognitiva applicata	2	15	525	<b>1. Davide Zanardi</b>
87	Neuropsicopatologia e psicopatologia forense	Psicologia forense e criminologia clinica	2	15	525	<b>1. Giulia Preschern</b>
88	Valutazione delle funzioni cognitive in ambito forense	Psicologia forense e criminologia clinica	2	15	525	<b>1. Giulia Preschern</b>
89	Psichiatria e psicopatologia	Psicologia forense e criminologia clinica	2	15	525	<b>1. Francesca Mura</b>
90	Developmental trauma: assessment and treatment	Psicologia forense e criminologia clinica	2	15	525	<b>1. Bianca Filippi</b>
91	Psicopatologia sperimentale e clinica	Psicologia clinica	1	10	350	<b>1. Cinzia Cecchetto</b>
92	Counseling e psicoterapia cognitiva e comportamentale	Psicologia Clinica	2	20	700	<b>1. Silvia Olivetto</b>
93	Psicologia dell'invecchiamento	Psicologia clinica	1	20	700	<b>1. Nicola Bellorio</b>
94	Basi cognitive dei disturbi del neurosviluppo	Psicologia Clinica	2	15	525	<b>1. Ginevra Gargano</b>
						2. Giulia Calignano
						3. Alessandra Zagato
						4. Sofia Russo
95	Psicofisiologia clinica e psicosomatica	Psicologia Clinica	1	10	350	<b>1. Carola Dell'Acqua</b>
96	Psicologia ospedaliera	Psicologia Clinica	2	15	525	<b>1. Sara Bianconi</b>
97	Disegni di ricerca e analisi dei dati in psicologia clinica	Psicologia clinica	1	15	525	<b>1. Anna Panzeri</b>