

PROCEDURA COMPARATIVA PER ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA - A.A. 2022-2023						
N.	Insegnamento	Corso di studio	Sem.	Ore	Totale I.p.	Graduatorie
1	Psicologia Generale (Mod. A)	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	15	525	1. Zaira Romeo
						2. Serena Dolfi
2	Psicologia Generale (Mod. B)	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	15	525	1. Zaira Romeo
						2. Serena Dolfi
3	Psicologia dei processi sensoriali	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	15	525	1. Marco Roccato
4	Psicologia della personalità e delle differenze individuali	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	15	525	1. Nicole Casali
5	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	20	700	1. Alice Bettelli
6	Psicolinguistica	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	10	350	1. Simone Gastaldon
7	Complementi di matematica per psicologi	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	10	350	1. Mauro Dianin
8	Psicologia della percezione	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	2	15	525	1. Beatrice Moret
9	Psicofisiologia	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	2	10	350	1. Fiorella Del Popolo Cristaldi
						2. Matteo Giraldo
10	Teorie e tecniche del colloquio clinico-diagnostico	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	10	350	1. Sara Bianconi
11	Psicologia clinica	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	2	10	350	1. Giulia Demo
12	Psicobiologia	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	2	20	700	1. Fiorella Del Popolo Cristaldi
13	Valutazione e trattamento dei disturbi cognitivi	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	2	10	350	1. Francesca Tebaldi
14	Intelligenza artificiale	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	2	10	350	1. Sebastiano Cinetto
15	Principi di neuroscienze cognitive	Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche	1	10	350	1. Pamela Boldrin
16	Animal psychology	Psychological Science	1	15	525	1. Maria Loconsole
17	Basic concepts of psychology (Mod A)	Psychological Science	1	10	350	1. Carolina Maria Oletto
18	Basic concepts of psychology (Mod B)	Psychological Science	1	10	350	1. Zaira Romeo
19	Cognition and sensory perception	Psychological Science	1	15	525	1. Giulio Contemori
20	Mathematical tools for psychologists	Psychological Science	1	10	350	1. Mauro Dianin
21	Psychometrics	Psychological Science	1	10	350	1. Giovanni Bruno
22	Artificial intelligence	Psychological Science	1	12	420	1. Sebastiano Cinetto

N.	Insegnamento	Corso di studio	Sem.	Ore	Totale I.p.	Graduatorie
23	Developmental psychology	Psychological Science	2	20	700	1. Letizia Della Longa
24	Spatial cognition	Psychological Science	2	15	525	1. Tommaso Feraco
25	Social psychology and communication	Psychological Science	2	20	700	1. Mariavittoria Masotina
26	Brain and behaviour	Psychological Science	2	25	875	1. Michele Sandre
27	Work and organizational psychology	Psychological Science	2	15	525	1. Davide Bacchin
28	General psychology	Techniques and methods in psychological science	1	20	700	1. Laura Miola
29	Basic concepts in neurophysiology	Techniques and methods in psychological science	1	10	350	1. Giulio Maria Menti
30	Precalculus	Techniques and methods in psychological science	1	10	350	1. Francesco Mattiello
31	Social psychology	Techniques and methods in psychological science	2	15	525	1. Valentina Fietta
32	Brain & Behaviour	Techniques and methods in psychological science	2	15	525	1. Elisa Straulino
33	Statistical methods for psychology	Techniques and methods in psychological science	2	15	525	NESSUNA CANDIDATURA
34	Work and organizational psychology	Techniques and methods in psychological science	1	10	350	1. Maria Luisa Campanini
35	Clinical psychodynamic models	Techniques and methods in psychological science	1	10	350	1. Chiara Pradella
36	Clinical and emergency psychology	Techniques and methods in psychological science	2	20	700	1. Giorgia Degasperi
37	Psychology of health and stress	Techniques and methods in psychological science	1	20	700	1. Francesca Mura
38	Assessment and rehabilitation of brain processes	Techniques and methods in psychological science	2	10	350	1. Eleonora Fiorenzato
39	Psychometric methods	Techniques and methods in psychological science	2	20	700	1. Giuseppe Mignemi
40	Psychology of learning: from individuals to cultures	Techniques and methods in psychological science	1	10	350	1. Elizabeth Maria Doerr
41	Percezione del rischio e sicurezza stradale	Psicologia cognitiva applicata	1	10	350	1. Federico Orsini
42	Progettare interventi cognitivi per l'anziano	Psicologia cognitiva applicata	1	10	350	1. Jessica Cira Madonna
43	Cognizione vegetale	Psicologia cognitiva applicata	1	20	700	1. Silvia Guerra
44	Psychology aesthetics and art	Psicologia cognitiva applicata	1	15	525	1. Marco Roccato
45	Programmi di potenziamento cognitivo	Psicologia cognitiva applicata	1	15	525	1. Eleonora Pizzigallo
46	Analisi delle Interazioni e della comunicazione mediata	Psicologia cognitiva applicata	1	15	525	1. Mariavittoria Masotina
						2. Vincenzo Mastria
47	Fondamenti di cyberpsychology	Psicologia cognitiva applicata	1	15	525	1. Gabriella Francesca Amalia Pernice

N.	Insegnamento	Corso di studio	Sem.	Ore	Totale I.p.	Graduatorie
48	Psychology of music	Psicologia cognitiva applicata	2	15	525	1. Lucrezia Guiotto Nai Fovino
49	Psicologia del traffico	Psicologia cognitiva applicata	2	15	525	1. Federico Orsini
50	Bilinguismo e cognizione	Psicologia cognitiva applicata	2	20	700	1. Maria Montefinese
51	Psicologia dell'apprendimento strategico e della motivazione	Psicologia cognitiva applicata	2	15	525	1. Zamperlin Claudia
						2. Vincenzo Mastria
52	Psicologia ambientale	Psicologia cognitiva applicata	2	15	525	1. Leonardo Tizi
53	Ambiente naturale e benessere psicofisico	Psicologia cognitiva applicata	2	10	350	1. Ilaria Doimo
54	Psicologia dello sport e della salute	Psicologia cognitiva applicata	2	15	525	1. Alessandra Pecunioso
						2. Vincenzo Mastria
55	Neuropsicologia cognitiva	Psicologia cognitiva applicata	2	20	700	1. Elisa Cainelli
						2. Stefano Vicentin
						3. Francesca Uda
56	Human Computer Interaction	Psicologia cognitiva applicata	2	15	525	1. Alice Bettelli
57	Disegni di ricerca e analisi dei dati in psicologia clinica	Psicologia clinica	2	15	525	1. Anna Panzeri
58	Psicologia dell'invecchiamento	Psicologia clinica	1	15	525	1. Enrico Sella
59	Psicologia clinica della salute	Psicologia clinica	2	15	525	1. Sara Bianconi
60	Psicodiagnistica clinica	Psicologia clinica	1	15	525	1. Paolo Mancin
						2. Beatrice Moret
61	Psicofisiologia clinica e psicosomatica	Psicologia Clinica	1	15	525	1. Elisa Dal Bò
62	Counseling e psicoterapia cognitiva e comportamentale	Psicologia Clinica	2	15	525	1. Silvia Olivetto
63	Basi cognitive dei disturbi del neurosviluppo	Psicologia Clinica	2	15	525	1. Ginevra Gargano
64	Psicopatologia sperimentale e clinica	Psicologia Clinica	1	15	525	1. Francesca Mura
						2. Beatrice Moret
65	Structural and functional neuroimaging	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	2	12	420	1. Andrea Zangrossi
						2. Lorenzo Pini
66	Psicologia dell'invecchiamento	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	2	20	700	1. Giulia Serafica

N.	Insegnamento	Corso di studio	Sem.	Ore	Totale I.p.	Graduatorie
67	Psichiatria	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	2	8	280	1. Valentina Meregalli
68	Valutazione neuropsicologica	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	15	525	1. Alice Riccardi
69	Psicologia della motivazione e delle emozioni	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	15	525	1. Gianmaria Lovetere
70	Neuropsicologia e psicopatologia forense	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	2	14	490	1. Giulia Melis
71	Psicofisiologia dei processi cognitivi ed emozionali	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	14	490	1. Francesca Fusina
72	Sviluppo cognitivo	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	10	350	1. Giulia Calignano
73	Metodi statistici per la sperimentazione clinica	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	15	525	1. Giorgio Arcara
74	Neuropsicologia dello sviluppo e riabilitazione	Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	1	14	490	1. Sara Bertoni
75	New trends in neuroscience	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	2	12	420	1. Cristiano Costa
76	Machine learning for brain and cognition	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	15	525	1. Sina Shafiezadeh
77	Human electrophysiology	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	12	420	1. Matteo Giraldo 2. Miriam Celli
78	Principles of cognitive neuroscience and neuroimaging techniques	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	20	700	1. Arianna Menardi 2. Lorenzo Pini
79	Cognitive neuroscience of action	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	2	12	420	1. Qiuran Wang
80	Individual differences in cognition	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	2	12	420	1. Maria Silvia Saccani
81	Animal models in neurobiology	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	2	12	420	1. Matteo Bruzzone
82	Techniques and methods in psychological assessment	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	2	10	350	NESSUNA CANDIDATURA
83	Neuropsychological assessment and rehabilitation	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	12	420	1. Eleonora Fiorenzato
84	New technologies and human behaviour	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	15	525	1. Federica Nenna 2. Valentina Fietta
85	Neuroanatomy	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	12	420	1. Aron Emmi
86	Developmental and aging brain in vision	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	2	12	420	1. Andrea Ghiani
87	New concepts in cognitive psychology	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	12	420	1. Serena Dolfi
88	Neurology	Cognitive neuroscience and clinical neuropsychology	1	12	420	1. Michela Garon