

**Corso di laurea** a.a.2016/2017

Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi dei processi cognitivi normali e patologici

<b>Ordinamento</b>	<b>Corso di laurea</b>	<b>Codice corso</b>
DM 509/99	Triennale L-34	00662

**Insegnamento**

Fondamenti di psicologia generale

<b>Cfu</b>	<b>Codice</b>	<b>SSD</b>
4	P12000	

**Docente**

Raffone

**Testi di riferimento**

Schonpflug W., Schonpflug U.- Istituzioni di psicologia generale - CEDAM (nuova edizione) - Padova 2001.

Hearnshaw L.S. - Genesi della psicologia moderna - Kappa - Roma 1996.

**Modalità d'esame**

Esame scritto con domande aperte

**Corso di laurea**

a.a.2016/2017

Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi dei processi cognitivi normali e patologici

**Ordinamento****Corso di laurea****Codice corso**

DM 509/99

Triennale L-34

00662

**Insegnamento**

Psicologia cognitiva

**Cfu****Codice****SSD**

8

P12012

**Docente**

Raffone

**Testi di riferimento**

Stenberg J.C.- Fondamenti di Psicologia cognitiva - Piccin -

Olivetti Belardinelli M.- La costruzione della realtà -

Un volume a scelta tra i seguenti:

Amit D.- Modellizzare le funzioni del cervello - Cedam, Padova 1994.

Cognitive Processing: un fascicolo a scelta.

Di Matteo R.(a cura di) - Psicologia cognitiva e composizione musicale - Kappa.

Dolle J.M. - Per capire Jean Piaget - Cedam.

Moderato P., Pino O. - Apprendimento e organizzazione dell'esperienza. Comportamento, cognizione e ricordo nei bambini - Cedam.

Neisser U., Winograd E. - La memoria. Approcci tradizionali ed approcci ecologici - Cedam.

Nenci A.M. - Conoscere e rappresentare la città - Cedam.

**Modalità d'esame**

Esame scritto con domande aperte

**Corso di laurea**

a.a.2016/2017

Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi dei processi cognitivi normali e patologici

**Ordinamento****Corso di laurea****Codice corso**

DM 509/99

Triennale L-34

00662

**Insegnamento**

Psicologia cognitiva

**Cfu****Codice****SSD**

6

1011079

**Docente**

Raffone

**Testi di riferimento**

Stenberg J.C.- Fondamenti di Psicologia cognitiva - Piccin -

Olivetti Belardinelli M.- La costruzione della realtà -

Relazione scritta sull'attività di ricerca guidata. Gli studenti degli anni precedenti che non hanno partecipato ad alcuna esperienza di ricerca riferiranno su un volume a scelta tra i seguenti, particolarmente indicati per questo percorso: Amit D.- Modellizzare le funzioni del cervello - Cedam, Padova 1994. Cognitive Processing - International Quarterly of Cognitive Science: un fascicolo a scelta. Per altre opzioni vedi i testi a scelta del percorso Salute e riabilitazione.

**Modalità d'esame**

Esame scritto con domande aperte

**Corso di laurea**

a.a.2016/2017

Scienze e tecniche psicologiche dello sviluppo e della salute in età evolutiva

**Ordinamento****Corso di laurea****Codice corso**

DM 509/99

Triennale L-34

00663

**Insegnamento**

Salute e qualità della vita nello sviluppo

**Cfu****Codice****SSD**

4

P11021

**Docente**

Raffone

**Testi di riferimento**

1. D'Alessio, M., Raffone, A. - La memoria nello sviluppo -Laterza, Bari 2008.
2. Laicardi, C., Pezzuti, L. - Psicologia dell'invecchiamento e della longevità - Il Mulino - 2000 (Euro 17,50) SOLO CAP. 1, 2, 3, 4
3. Goleman, D. - La forza della meditazione - RCS Libri - 2003 (Euro 8,00)

**Modalità d'esame**

Esame scritto con domande aperte

**Corso di laurea****a.a.2016/2017**

Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi dei processi cognitivi normali e patologici

**Ordinamento****Corso di laurea****Codice corso**

DM 509/99

Triennale L-34

00662

**Insegnamento**

Laboratorio di elaborazione cognitiva mediante reti neurali

**Cfu****Codice****SSD****4****P12028****Docente**

Raffone

**Testi di riferimento**

Contattare il docente il Prof. Antonino Raffone (Email: [antonino.raffone@uniroma1.it](mailto:antonino.raffone@uniroma1.it)) per concordare l'argomento e i parametri di una tesina, sulla cui stesura e discussione si basa l'esame.

**Corso di laurea****a.a.2016/2017**

Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi dei processi cognitivi normali e patologici

**Ordinamento****Corso di laurea****Codice corso**

DM 509/99

Triennale L-34

00662

**Insegnamento**

Teorie e sistemi di intelligenza artificiale

**Cfu****Codice****SSD****8**

P12016

**Docente**

Raffone

**Testi di riferimento**

Contattare il docente il Prof. Antonino Raffone (Email: [antonino.raffone@uniroma1.it](mailto:antonino.raffone@uniroma1.it)) per concordare l'argomento e i parametri di una tesina, sulla cui stesura e discussione si basa l'esame.

**Corso di laurea****a.a.2016/2017**

Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi dei processi cognitivi normali e patologici

**Ordinamento****Corso di laurea****Codice corso**

DM 509/99

Triennale L-34

00662

**Insegnamento**

Teorie dell'informazione e tecnologie dell'elaborazione digitale

**Cfu****Codice****SSD****8****P12027****Docente**

Raffone

**Testi di riferimento**

Contattare il docente il Prof. Antonino Raffone (Email: [antonino.raffone@uniroma1.it](mailto:antonino.raffone@uniroma1.it)) per concordare l'argomento e i parametri di una tesina, sulla cui stesura e discussione si basa l'esame.

**Corso di laurea****a.a.2016/2017**

Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi dei processi cognitivi normali e patologici

**Ordinamento****Corso di laurea****Codice corso**

DM 509/99

Triennale L-34

00662

**Insegnamento**

Elaborazione cognitiva mediante reti neurali

**Cfu****Codice****SSD**

4

P12017

**Docente**

Raffone

**Testi di riferimento**

Contattare il docente il Prof. Antonino Raffone (Email: [antonino.raffone@uniroma1.it](mailto:antonino.raffone@uniroma1.it)) per concordare l'argomento e i parametri di una tesina, sulla cui stesura e discussione si basa l'esame.