

Attività Didattica [COD]
NEUROFISIOLOGIA [P1P015]

Corso di Studio [COD]
SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE [I]

Sessioni SESSIONE AUTUNNALE [02/09/2019 - 30/09/2019]
Descrizione Appello NEUROFISIOLOGIA [P1P015]
Tipo di Prova Scritto
Prenotazione (dal-al) 09/09/2019 - 24/09/2019
Date Appello 26/09/2019 - 15:00:00 - Nessun partizionamento - NEUROFISIC
Totale Studenti iscritti 35

Tipo Esito Voto in trentesimi (31 = 30L, ASS = Assente, 0 = Insufficiente, F

Elenco Studenti Iscritti all'Appello

#	Matricola	Cognome	Nome	Anno Freq.
1	261629	AGUIARI	CATERINA	2018/2019
2	247910	ALLOGGIA	ALICE	2016/2017
3	260499	BATTOIS	LUCA	2018/2019
4	261926	BIOCCA	ALESSIA	2018/2019
5	260913	CAIAZZA	ILARIA	2018/2019
6	260454	CANNIZZARO	AURORA	2018/2019
7	247891	CASINI	GIOVANNI	2016/2017
8	260358	CENTANNI	ASIA	2018/2019
9	260384	CENTURELLI	GIORGIA	2018/2019
10	260205	CHICCA	MARTA	2018/2019
11	261558	D'ALESSANDRO	AURORA	2018/2019
12	252751	D'OFFIZI	DILETTA	2017/2018
13	252685	DE FILIPPO	GIOVANNI	2017/2018
14	260474	DI BARTOLOMEO	GRETA	2018/2019
15	261023	DIMITRI	SARA	2018/2019
16	261024	GALIANO	DAFNE	2018/2019
17	252370	HIROSE	GIORDANA	2017/2018
18	260209	IANNACO	ANNA	2018/2019
19	260366	LATINI	VANESSA	2018/2019
20	260335	LURASCHI	ERIKA	2018/2019
21	203883	MARIANI	LUCREZIA	2010/2011
22	248308	MARINUCCI	ANTONELLA	2016/2017
23	248589	MIRARCHI	FRANCESCA	2016/2017
24	260340	MISNOLI	MARTINA	2018/2019
25	260253	MOSCIANI	ALICE	2018/2019
26	252905	PIERMARINI	LUCREZIA	2017/2018
27	255023	PISCOPO	ALESSIA	2017/2018
28	260390	PLANTAMURA	ANDREA	2018/2019
29	247961	POMPEI	GRETA	2016/2017
30	253004	PULCINI	DENIS	2017/2018
31	261669	RECCHIA	SARA	2018/2019
32	260463	RIZZO	MARTINA	2018/2019
33	252872	ROSSINI	ALESSIA	2017/2018
34	260232	SCATENA	LUCREZIA	2018/2019
35	247930	TRAPASSO	ROSA	2016/2017

P3P]

LOGIA [P1P015] - coppito

RIT = Ritirato

Esito	Domande d'esame	Data superamento
17		
19		
ASS		
20		
ASS		
22		
19		
27		
20		
29		
25		
23		
11		
23		
12		
28		
ASS		
19		
ASS		
21		
ASS		
22		
19		
ASS		
22		
30		
28		
ASS		
27		
27		
ASS		
24		
28		
13		
ASS		