

SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE APPLICATE

a.a. 23-24

**OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO (OFA)  
STUDENTI ISCRITTI AL 1° ANNO**

Il regolamento del corso di laurea articolo 5, punto 4 prevede che:

4. Agli studenti che nella prova di ammissione abbiano riportato meno di 5 punti complessivi nelle sezioni di Ragionamento numerico e di Matematica verrà assegnato un debito formativo, che darà luogo ad obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

Il debito formativo dovrà essere recuperato nel primo anno di corso, con una delle seguenti modalità alternative:

- a. frequenza di un corso di recupero organizzato dal CAD e superamento della verifica finale;
- b. superamento dell'esame di Metodi quantitativi e psicometria.

Gli studenti che non abbiano assolto l'OFA con una delle suddette modalità non potranno sostenere l'esame di Teoria e Tecnica dei Test.

IL corso di recupero verrà svolto in modalità online dal prof. Leonetti secondo il seguente calendario:

**sabato 13/01/2024 ore 9:30-12:30**

**sabato 20/01/2024 ore 9:30-12:30**

**sabato 27/01/2024 ore 9:30-12:30**

Codice TEAMS: **ozsw2a2**

Nome del Team: **OFA Matematica**

**ELENCO DEGLI STUDENTI CON OFA**

MATRICOLA	
287848	4
291651	4,75
291733	4,25
291753	-0,75
291772	4
291774	3,75
291776	1,25
291796	3,75
292149	2
292183	3,5
292188	2
292189	0,25
292273	1,5

292316	0,25
292318	0,25
292402	1,75
292519	3,5
292523	-1,25
292580	3,75
292581	2
292685	0,5
292689	2,75
292691	3
292695	0,5
292704	1,25
292767	2
292776	2,5

292777	4
292788	3,5
292797	3
292799	4,75
292801	1,75
292802	2,5
292836	4,75
292839	0
292842	2,75
292846	2,25
292848	4
292887	0,5
292908	3,25
292913	3,5

292914	1
292924	4,25
292958	2,75
292969	4,75
292975	1,25
292981	2,5
293081	1,25
293146	3
293147	1
293230	3,75
293527	4
293530	2,25
293542	3,5

293676	2,5
293865	3,25
293867	2
293872	4
293875	2,25
293879	0,5
293884	2,75
293905	3
294009	2,5
294011	2,5
294012	4,25
294088	1,75
294215	0,5

294265	2
294269	0,75
294414	4,5
294508	3,5
295110	2
295111	2,5
295112	3,25
295284	3,5
295639	3
295644	2,5
295913	4,25
296027	1,5