



## MASTER IN

# “Metodologie didattiche per l'integrazione degli alunni con disturbi specifici di apprendimento (DSA)”

**Master universitario di I° livello**

### Specifiche del Master

- **Tipologia:** Master universitario di I livello
- **Durata:** 1.500 ore (1 anno)
- **Crediti:** 60 CFU
- **Modalità di erogazione:** full online con piattaforma informatica accessibile 24/24
- **Costo:** 500 euro
- **Prove previste:** verifica scritta delle competenze acquisite; colloquio interdisciplinare finale (al momento online)

### REQUISITI DI AMMISSIONE

Laurea triennale, magistrale o specialistica, conseguita secondo l'ordinamento antecedente o successivo al D. M. 509/99.

### OBIETTIVI

Il corso intende fornire un quadro esaustivo sulle maggiori teorie e pratiche didattiche in merito ai disturbi specifici dell'apprendimento. L'offerta didattica del Master è volta a far acquisire tutte le conoscenze e le competenze necessarie a rispondere in modo pertinente al difficile compito di imparare, soprattutto nel momento in cui esistono deficit che condizionano lo sviluppo delle potenzialità umane.

### DESTINATARI

Il Master di I livello in "Metodologie didattiche per l'integrazione degli alunni con disturbi specifici di apprendimento (DSA)" è rivolto a dirigenti scolastici, staff del dirigente, insegnanti della scuola primaria e secondaria.

### MODALITA' D'ESAMI

Esami scritti (*online nel permanere della situazione di emergenza*) sulle macroaree che compongono il master e prova finale consistente in un colloquio trasversale, sintesi delle competenze acquisite.

## Offerta formativa

Ssd	Materia	Cfu
<b>DISCIPLINE PSICOLOGICHE</b>		
M-PSI/06	Psicologia scolastica	10
M-PSI/08	Psicologia clinica della disabilità	6
M-PSI/08	Psicologia della disabilità e dell'integrazione	6
<b>DISCIPLINE PEDAGOGICHE</b>		
M-PED/03	La didattica: l'insegnamento-apprendimento	12
M-PED/04	Pedagogia sperimentale: l'inclusione scolastica	12
M-PED/03	Didattica dei disturbi specifici dell'apprendimento	5
M-PED/03	Pratiche didattiche per la scuola	8
	Prova finale	1
<b>TOTALE</b>		<b>60</b>