



# Tecnico dell'Apprendimento

## in attività doposcolastiche per DSA



### IL CORSO

Direttore del corso:  
**Roberta Caldin**  
Consulenza scientifica:  
**Giacomo Stella**  
Responsabile didattico:  
**Luca Grandi**

### Iscrizioni:

Dipartimento di Scienze  
Umane dell'Università degli  
Studi della Repubblica di San  
Marino entro il 13/01/2017  
tel. 0549 887077 / 887007  
fax 0549 882554  
e-mail: dsu@unirmsm

[www.unirmsm](http://www.unirmsm)

*Sono previste n.2 borse di studio  
consistenti nell'azzeramento della  
tassa più rimborso spese simbolico da  
assegnare a corsisti meritevoli.*

### Articolazione Formativa

Durata: 1 anno  
Frequenza: 10 moduli, 160 ore  
Calendario: feb. - dic. 2017  
Sede: San Marino e Bologna  
Tirocinio: 100 ore  
Termine tirocinio: entro apr. 2018  
Studio individuale: 240 ore  
Crediti formativi: 20 CFU  
Costo: €1500 in 2 rate  
Posti: min 20, max 30  
(di cui 10 riservati a soci AID, che  
avranno uno sconto di € 50)

Con il patrocinio di



[www.dislessia.it](http://www.dislessia.it)

Università di San Marino, Dipartimento di Scienze Umane

## Descrizione del corso

### Obiettivi

Il Corso ha lo scopo di formare personale qualificato ad operare con studenti con difficoltà specifiche di apprendimento, per promuovere la loro autonomia, all'interno di progetti quali *Doposcuola specialistici per alunni con DSA* della scuola primaria e secondaria di primo e secondo grado.

Il Corso si articolerà in 10 moduli teorico-applicativi. I primi tre moduli forniranno un inquadramento teorico basilare sui Disturbi Specifici dell'Apprendimento, una formazione sui processi e sugli stili cognitivi e di apprendimento, sui risvolti psicopatologici e su come il vissuto scolastico e la percezione di adeguatezza incidano sulla qualità della vita. Dal quarto modulo l'impronta del corso sarà decisamente più applicativa: verranno affrontati argomenti relativi alla creazione di uno spazio "dopo la scuola" per favorire la realizzazione di un progetto di rete che metta in relazione gli obiettivi, il ruolo dei diversi operatori, gli strumenti e le strategie, prevedendo attività di laboratori informatici distinti per aree tematiche (area umanistica, area scientifica, lingue straniere e materie di studio), esercitazioni, simulazioni e role playing, analisi dei casi e relativa progettazione d'intervento a più livelli.

I corsisti, per il periodo della durata del corso, saranno dotati di software compensativi per poter approfondire, individualmente, l'utilizzo degli strumenti e delle metodologie proposte durante il corso; saranno inoltre in grado di effettuare le esercitazioni richieste dai docenti.

Al termine del Corso il "Tecnico dell'apprendimento" dovrà dunque aver acquisito idonee modalità di intervento ed opportune tecnologie didattiche per promuovere l'apprendimento autonomo di bambini ed adolescenti con DSA e valorizzare le loro reali potenzialità.

### Contenuti dei moduli

- Apprendimento
- Sviluppo delle abilità strumentali
- Disturbi Specifici di Apprendimento
- Psicopatologia associata e secondaria nei DSA
- Dislessia e qualità della vita
- Stili di apprendimento e stili cognitivi: le differenze individuali
- Stili attributivi e comunicazione efficace
- Memoria e Attenzione
- Legislazione sui DSA
- Strumenti compensativi e Misure dispensative
- Test e lettura della diagnosi
- Progettazione psico-educativa
- Piano Didattico Personalizzato
- Relazione educativa
- Metodo di studio
- Metacognizione e apprendimento
- Motivazione ed auto-efficacia
- Il ruolo delle emozioni nello studio
- Gestione doposcuola specialistico per DSA
- Gestione dei gruppi
- Rapporti con scuola, famiglia, servizi: costruzione di una rete

### Destinatari

Titoli ammessi: Laurea in qualsiasi facoltà del vecchio e nuovo ordinamento, nonché tutti i diplomi universitari. Sono ammessi anche insegnanti senza diploma universitario, con almeno 5 anni di servizio effettivo. Al fine dell'ammissione verranno valutati il Curriculum Vitae con lettera di accompagnamento motivazionale e le esperienze professionali documentate.

### Tirocinio

Il tirocinio verrà svolto nel periodo giugno 2017 - aprile 2018 all'interno di "doposcuola" specializzati sui DSA già attivi sul territorio nazionale, e/o all'interno di alcuni Campus estivi o in altre strutture valutate idonee da parte del Dipartimento di Scienze Umane.

<b>Modulo</b>	<b>Programma*</b>	<b>Docenti*</b>
<b>1° Modulo</b> (San Marino)	17 Febbraio (4 ore) <b>Presentazione del corso, primi elementi introduttivi</b> 18 Febbraio (8 ore) <b>Apprendimento e DSA</b> 19 Febbraio (4 ore) <b>Strumenti per apprendere</b>	<b>Luca Grandi</b> <b>Cristiano Termine</b> <b>Luca Grandi</b>
<b>2° Modulo</b> (San Marino)	10 Marzo (4 ore) <b>Elementi di pedagogia speciale</b> 11 Marzo (4 ore) <b>Definizioni di DSA: le parole nella dislessia</b> 11 Marzo (4 ore) <b>Psicopatologia associata e secondaria nei DSA</b> 12 Marzo (4 ore) <b>Presentazione e discussione di alcuni casi</b>	<b>Roberta Caldin</b> <b>Ciro Ruggerini</b> <b>Alessandra Luci</b> <b>Marcella Peroni</b>
<b>3° Modulo</b> (San Marino)	7 Aprile (4 ore) <b>I processi di Apprendimento e Working memory</b> 8 Aprile (4 ore) <b>Stili cognitivi e di apprendimento</b> 8 Aprile (4 ore) <b>Relazione educativa e gestione del gruppo</b> 9 Aprile (4 ore) <b>Simulazione di gruppo: giochi e attività</b>	<b>Sonia Arina</b> <b>Pierluigi Cafaro</b> <b>Pierluigi Cafaro</b> <b>P. Cafaro, F. Ciceri</b>
<b>4° Modulo</b> (San Marino)	5 Maggio (4 ore) <b>A scuola: il PDP</b> 6 Maggio (4 ore) <b>Come leggere una diagnosi</b> 6 Maggio (4 ore) <b>Al doposcuola: la progettazione psico-educativa</b> 7 Maggio (4 ore) <b>Esercitazione pratica sulla progettazione psico-educativa</b>	<b>Concetta Pacifico</b> <b>L. Landi, C. Cicioni</b> <b>L. Landi, C. Cicioni</b> <b>P. Cafaro F. Ciceri</b>
<b>5° Modulo</b> (Bologna)	26 Maggio (4 ore) <b>Facilitare l'apprendimento</b> 27 Maggio (4 ore) <b>Strumenti compensativi: laboratorio pratico</b> 27 Maggio (4 ore) <b>Le mappe come rappresentazione del linguaggio</b> 28 Maggio (4 ore) <b>Esercitazione pratica sulle mappe</b>	<b>Giacomo Stella</b> <b>Marcella Peroni</b> <b>V. Dazzi, A. Guardigli</b> <b>V. Dazzi, A. Guardigli</b>
<b>6° Modulo</b> (Bologna)	16 Giugno (4 ore) <b>Metodo di studio (tema del modulo)</b> 17/18 Giugno (12 ore) <b>Laboratorio informatico sul metodo di studio</b>	<b>Marcella Peroni</b> <b>M. Bertelli, M. Berton</b>
<b>7° Modulo</b> (Bologna)	8 Settembre (4 ore) <b>Progetto doposcuola specialistico</b> 9/10 Settembre (12 ore) <b>Laboratori pratici sulle materie umanistiche</b>	<b>V. Dazzi, P. Cafaro</b> <b>M. Berton, L. Landi</b>
<b>8° Modulo</b> (Bologna)	6 Ottobre (4 ore) <b>Elementi di Didattica della Matematica</b> 7/8 Ottobre (12 ore) <b>Laboratorio informatico sulla matematica</b>	<b>Bruno D'Amore,</b> <b>M. I. Fandiño Pinella</b> <b>N. Staffa, A. Del Zozzo</b>
<b>9° Modulo</b> (Bologna)	10 Novembre (4 ore) <b>Lingue straniere e DSA</b> 11/12 Novembre (12 ore) <b>Laboratorio informatico sulle lingue straniere</b>	<b>Michele Dalloiso</b> <b>V. Dazzi, F. Ciceri</b>
<b>10° Modulo</b> (Bologna)	1 Dicembre (4 ore) <b>Startup di un Doposcuola</b> 2 Dicembre (4 ore) <b>DSA e accettazione</b> 2 Dicembre (4 ore) <b>Aspetti emotivi e relazionali nel Doposcuola</b> 3 Dicembre (4 ore) <b>Chiusura del corso</b>	<b>Danila Giaffreda</b> <b>Fabio Celi</b> <b>N. Staffa, M. Bertelli</b> <b>Luca Grandi</b>

\*Programma e docenti potranno subire delle variazioni.

**Sede di San Marino:** Dipartimento di Scienze Umane, via Napoleone Bonaparte n°3, San Marino, Repubblica di San Marino

**Sede di Bologna:** c/o Anastasis, via Giovanni Amendola n°12, Bologna

**Orario delle lezioni:** Venerdì, 15,00-19,00. Sabato, 9,00 -13,00 e 14,00-18,00. Domenica 8,30-12,30

Per maggiori informazioni e per iscrizioni, che devono pervenire entro il 13 Gennaio 2017:

Dipartimento di Scienze Umane dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino

tel. 0549 887077 / 887007 - fax 0549 882554 - e-mail: dsu@unirmsm.sm

[www.unirmsm.sm](http://www.unirmsm.sm)

Il "Corso di Alta Formazione per Tecnico dell'Apprendimento in attività doposcolastiche per DSA"

è promosso dall'Università di San Marino, in collaborazione con:

GIpA (Gruppo di Informatica per l'Autonomia) e la cooperativa Anastasis.

