



**ASSOCIAZIONE
ITALIANA
DISLESSIA**

AID Sezione di Roma

Via Casetta Mattei 279
Tel. 392 61 85 867 (lun/ven 17-19)
roma@aiditalia.org
<http://roma.aiditalia.org>

CORSO GENITORI

2^a edizione

NUOVO CORSO per *acquisire le conoscenze base sui DSA e imparare a gestire concretamente i software compensativi in modo da essere di supporto nello studio dei figli.*

CALENDARIO e PROGRAMMA orario 9-13

- 1. 30 marzo:**
Cosa sono i Dsa, relatrici Luisa Lopez e Roberta Penge
I DISTURBI SPECIFICI, UNA NEURODIVERSITA' OLTRE IL DISTURBO
- 2. 6 aprile:**
Cosa deve contenere il Pdp, relatrici Laura Crivelli e Danila Caprera
IN RETE CON LA SCUOLA, IL PDP: MISURE E STRUMENTI
- 3. 13 aprile:**
STRATEGIE, STRUMENTI e TECNOLOGIA PER L'APPRENDIMENTO DELLA letto-scrittura, relatrici Paola Abrescia e Flavia Crescenzi
- 4. 4 maggio:**
La discalculia STRATEGIE, STRUMENTI e TECNOLOGIA PER L'APPRENDIMENTO DELLA MATEMATICA relatrici Manuela Pieretti e Enrica Mariani
- 5. 11 maggio:**
STRATEGIE, STRUMENTI e TECNOLOGIA PER L'APPRENDIMENTO DELLE LINGUE STRANIERE MODERNE (ACCENNI DI DIDATTICA INCLUSIVA DELLE LINGUE CLASSICHE), relatrici Valentina Miniati e Francesca D'Antonis
- 6. 18 maggio:**
Ricadute psicologiche del disturbo e resilienza, relatori Francesca Montanari e Valerio Corsi
DINAMICHE PSICOLOGICHE/FILTRI EMOTIVI/SVILUPPARE LA RESILIENZA NEI RAGAZZI CON DSA



LA QUOTA D'ISCRIZIONE È PARI A **€ 140,00 A FAMIGLIA**, PIÙ **€ 40,00 DI ISCRIZIONE 2019 ALL'AID**.

NON SI DEVE PAGARE FINO A QUANDO NON SI RICEVE CONFERMA CHE È STATO RAGGIUNTO IL NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI – POSTI DISPONIBILI 25

LA QUOTA CONSENTE DI PARTECIPARE AL CORSO AD ENTRAMBI I GENITORI O UN GENITORE E UN FAMILIARE.

I PARTECIPANTI DEVONO VENIRE MUNITI DEL PROPRIO PC

PER POTER PARTECIPARE AL CORSO È NECESSARIO ISCRIVERSI SUL SITO ROMA.AIDITALIA.ORG

ENTRO IL 24 MARZO O PRIMA AL RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO MASSIMO DI ISCRITTI

Ai partecipanti sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Sede del corso: IC "FRATELLI CERVI", Via Casetta Mattei 279 - ROMA