

*Il corso è rivolto ai Docenti, Genitori e Professionisti che, quotidianamente, per motivi professionali o semplicemente per esigenze genitoriali si rapportano con le difficoltà della crescita senza conoscere quali sono le cause di certe anomalie sensoriali e motorie che limitano le capacità espressive di certi soggetti pur geneticamente dotati. Viene fatta una valutazione del quoziente di organizzazione neurologica che consente la trasformazione in saperi dei dati in entrata, attraverso il fenotipico processo di verifica, analisi, elaborazione della realtà da percepire.*

*La partecipazione è a titolo gratuito  
ed al termine di ciascun incontro  
verrà rilasciato un  
**attestato di frequenza***

**Il corso di formazione ha il patrocinio del MIUR  
Ufficio Scolastico regionale per l'Emilia  
Romagna ed è stato riconosciuto  
dall'Ambito Territoriale di Bologna  
con decreto prot.n.10220 del 3 agosto 2015**

**Gli incontri si terranno con cadenza  
bi-mensile dal 19.11.2015 al 7.4.2016  
il giovedì, dalle ore 16,00 alle 18.00.  
presso  
Aula Magna Dipartimento di Psicologia  
Via Filippo Re, 10**

**Per informazioni 331 2084314  
Per adesione: [emanuelve@tin.it](mailto:emanuelve@tin.it)**

Con il patrocinio



**UNIVERSITA' DI BOLOGNA  
Dipartimento di Psicologia**



**Lions Club Crevalcore "Marcello Malpighi",  
Lions Club San Giovanni in Persiceto,  
Lions Club Cento, Lions Club Pieve di Cento,  
Lions Club Argelato San Michele,  
Lions Club Molinella, Lions Club Bologna,  
Lions Club Colli "Augusto Murri",  
Leo Club Cento, Leo Club Pieve di Cento**

***Università degli studi di Bologna  
Dipartimento di Psicologia***

**Corso di formazione**

**"Problemi di comportamento e  
di apprendimento in età  
evolutiva"**

## **PROGRAMMA**

**19.11.2015 Prof. Vincenzo Natale** - Direttore Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna  
**Saluto di buon inizio**

**Prof. Bruno Baldaro** – Direttore scientifico del corso - Docente di Psicologia Clinica Dipartimento di Psicologia Università di Bologna.

**Presentazione ed Introduzione al Corso di formazione**

**Prof. Angelo Cioci** – Pediatra e Docente di neuropsicologia

**“Momenti evolutivi neuropsicologici in età infantile e adolescenziale”**

**03.12.2015 Prof. Emilio Franzoni** – Direttore U.O. neuropsichiatria infantile Università Bologna

**“Intervenire a scuola sulle crisi epilettiche e/o convulsioni febbrili”**

**17.12.2015 Prof.ssa Annalisa Guarini** - Docente Psicologia dello Sviluppo Dipartimento di Psicologia Università di Bologna. Responsabile Servizio Psicologico di "Consultazione per rischi e ritardi evolutivi e problematiche educative e scolastiche"

**“Fenomeni di aggressività a scuola: bullismo e cyberbullismo”**

**14.01.2016 Prof.ssa Elena Trombini** – Docente di Psicologia clinica - Responsabile Unità Operativa Sede di Bologna - Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna - Responsabile del Servizio clinico di Consultazione psicologica per bambini e genitori.

**“ I disturbi del comportamento alimentare ed evacuativo in età evolutiva” ”**

**28.01.2016 Prof. Felice Carugati** – Docente di Psicologia dello sviluppo – Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna -

**“Gli anni della scuola: luoghi e tempi dello sviluppo e della socializzazione”**

**11.02.2015 Prof.ssa Alessandra Cassio** – Professore Associato di Pediatria, U.O. di Pediatria, Programma di Endocrinologia Pediatrica, AOU S.Orsola - Malpighi, Università di Bologna

**“Apporto iodico in età evolutiva e disturbi psico-comportamentali”.**

**25.02.2016 Dott. Luca Ferrari** - Ricercatore Dipartimento Scienze dell’Educazione UniBO

**“Gli alunni con BES nella Scuola Italiana: prospettive inclusive”**

**10.03.2016 Prof. Luigi Guerra** - Direttore Dipartimento Scienze dell’Educazione Università di Bologna

**“Nuove tecnologie e prospettive dell'educazione”**

**17.03.2016 Dott.ssa Paola Malucelli** - Foniatra ospedale S.Orsola e Azienda USL di Bologna

**Dott.ssa Caterina Cataldi** - Logopedista

**“Apprendimento dei suoni in età evolutiva: relazione tra squilibri muscolari orofacciali e disturbi del linguaggio”.**

**07.04.2015 Prof. Angelo Cioci** – Pediatra e Docente di neuropsicologia

**“Fisiologia e Patologia dei linguaggi scolastici (dislessia, disgrafia e balbuzie).”**

**07.04.2015 Prof. Angelo Cioci** – Pediatra e Docente di neuropsicologia

**“Fisiologia e Patologia dei linguaggi scolastici (dislessia, disgrafia e balbuzie).”**

**07.04.2015 Prof. Angelo Cioci** – Pediatra e Docente di neuropsicologia

**“Fisiologia e Patologia dei linguaggi scolastici (dislessia, disgrafia e balbuzie).”**

## **SCHEDA D’ADESIONE**

Nome .....

Cognome .....

Recapito telefonico .....

e-mail .....

Indirizzo .....

Cap .....

Città .....

Prov. ....

Istituto .....

Necessito di attestato

Non necessito di attestato