

# SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Nato/a a \_\_\_\_\_ ( ) il \_\_\_\_\_

CF \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Partecipa ai lavori in qualità di (professione): \_\_\_\_\_

Dipendente  Libero professionista

Convenzionato  Genitore

U.O./Servizio di appartenenza \_\_\_\_\_

Ente di appartenenza \_\_\_\_\_

Provincia \_\_\_\_\_

**Quota di partecipazione: € 30 (per studenti universitari e specializzandi € 20)**

Le quote d'iscrizione vanno versate su C/C intestato a:  
**Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona**  
con la dicitura:

**“Iscrizione convegno Corpo e Matematica – fondo 387”**

**IBAN: IT 27S0503411750000000019300**

L'iscrizione deve essere effettuata inviando la scheda, congiuntamente alla ricevuta del bonifico, via mail all'indirizzo [convegnoveronanpi@gmail.com](mailto:convegnoveronanpi@gmail.com).

Lo stesso indirizzo può essere utilizzato per la richiesta di informazioni.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Informativa ai sensi del D.Lgs 196/2003; i dati personali forniti con il modulo di iscrizione verranno utilizzati esclusivamente per le informazioni relative all'evento citato nel modulo.

Con il Patrocinio di:



Azienda Ospedaliera Universitaria  
Integrata di Verona



U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile

Dipartimento di Neuroscienze,  
Biomedicina e del Movimento

e

Associazione Culturale “Pedagogia,  
Psicologia, Arte, Simboli e Inconscio  
Infantile

“CORPO E MATEMATICA”

La discalculia: aspetti clinici,  
riabilitativi e scolastici

Sabato 15 settembre 2018  
Dalle ore 9:00 alle ore 17:00



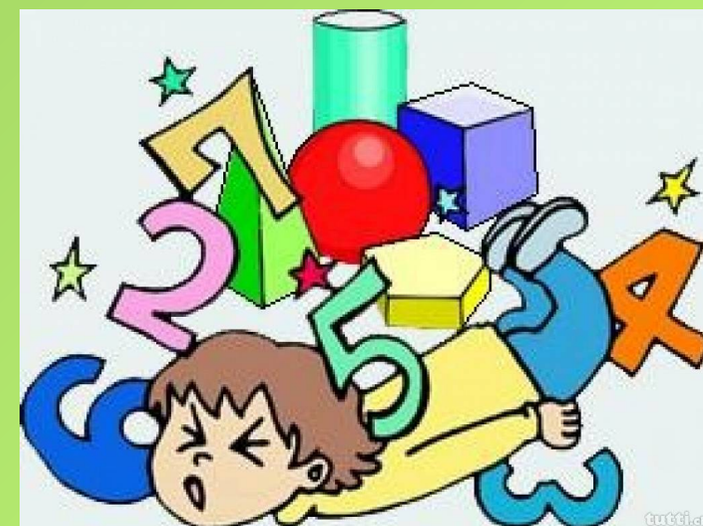
Come arrivare al convegno:

**Dalla Stazione FFSS VR Porta Nuova:** linee 21 e 22 (Marciapiede A), fermata Piazzale Scuro Lato Policlinico

**Dall'autostrada A4 Milano Venezia** (provenienza Milano): uscire a VR Sud. Il Policlinico dista 2 km da Verona Sud, Piazzale L.A. Scuro, 10.

**Dall'autostrada A4 Milano Venezia** (provenienza Venezia): uscire a VR Sud, Il Policlinico dista 2 km da Verona Sud, Piazzale L.A. Scuro, 10.

**Dall'autostrada A22 Brennero Modena:** uscire a VR Sud. Il Policlinico dista 2 km da Verona Sud, Piazzale L.A. Scuro, 10



Aula Magna G. De Sandre  
Lente Didattica - Università degli Studi di Verona  
Policlinico G. B. Rossi  
Piazzale L.A. Scuro, 10, 37134 Verona

# INTRODUZIONE

La discalculia evolutiva è un disturbo specifico dell'apprendimento che riguarda circa il 2,5% della popolazione e si manifesta con difficoltà nella conoscenza del numero e nell'elaborazione del calcolo. Nonostante la percentuale possa sembrare bassa, il 20% degli studenti viene segnalato per difficoltà nell'ambito matematico. Recentemente vengono inoltre evidenziati quadri più complessi associati alla discalculia. Il convegno ha lo scopo di costruire una rete di conoscenze comuni tra i professionisti, i riabilitatori e il mondo della scuola. A tal fine, verranno illustrate le tappe che consentono la formulazione di una diagnosi, la stesura dei progetti riabilitativi, i possibili interventi differenziati a seconda della tipologia, fino alle indicazioni psico-educative che consentono di gestire in modo appropriato le difficoltà degli alunni discalculici.

## PROGRAMMA

8:30 – 9:00 **Accoglienza partecipanti e iscrizioni**

9:00 – 9:10 **Saluto delle Autorità**

**Moderatori:** Franco Pajno Ferrara  
Federico Schena

9:10 – 9:30 **Inquadramento diagnostico e corteccia cerebrale**  
Leonardo Zoccante

9:30 – 10:30 **Conoscere la discalculia evolutiva: identificazione e intervento**  
Andrea Biancardi

10:30 – 11:15

**Indagine sull'incidenza del disturbo del calcolo nel Centro Regionale per i DSA della NPI di Verona: analisi dei dati**

Sabrina Fadel

11:15 – 11:30

*Coffee break*

**Moderatori:**

Andrea Biancardi  
Leonardo Zoccante

11:30 – 12:00

**Apprendimento motorio nell'età evolutiva: strategie d'intervento**

Chiara Milanese

12:00 – 13:00

**Aspetti neuromotori e neurosensoriali: identificazione precoce e riabilitazione**

Sara Fael

13:00 – 14:15

*Pausa pranzo*

**Moderatori:**

Albino Barresi  
Adalberto Scemma

14:15 – 15:00

**Discalculia e ansia per la matematica**

Irene Cristina Mammarella

15:00 – 17:00

**Abilitare la discalculia: quello che CONTA sapere**

Enrica Mariani  
Manuela Pieretti

17:00

**Conclusioni**

Leonardo Zoccante  
Sara Fael

*Relatori e Moderatori*

**Albino Barresi** - Incarico dirigenziale non generale di direzione dell'Ufficio VII Ambito Territoriale di Verona dell'USR Veneto

**Andrea Biancardi** - Psicologo e psicoterapeuta, specialista ambulatoriale presso il Centro Regionale per le Disabilità Cognitive e Linguistiche in Età Evolutiva della ASL di Bologna, coordinatore del Centro per l'Apprendimento «Tassinari»

**Sabrina Fadel** - Psicologa presso ULSS 9 Scaligera

**Sara Fael** - Pedagogista, psicomotricista specializzata in Psicologia dell'Immaginario e riabilitatrice dei Disturbi dell'Apprendimento, scrittrice di psicofavole per bambini. Presidente dell'Associazione P.P.A.S.E.I.I.

**Irene Cristina Mammarella** - Professore associato presso il Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione, Università di Padova

**Enrica Mariani** - Logopedista e pedagogista presso la ASL Roma 2, docente del corso di laurea in Logopedia delle Università di Roma «La Sapienza» e «Tor Vergata» e del Master di Specializzazione sui disturbi dello sviluppo

**Chiara Milanese** - Esperta di Apprendimento Motorio in Età Evolutiva e ricercatrice scientifica presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento dell'Università degli Studi di Verona

**Franco Pajno Ferrara** - Neuropsichiatra Infantile

**Manuela Pieretti** - Logopedista e pedagogista presso la ASL Roma 2, docente del corso di laurea in Logopedia delle Università di Roma «La Sapienza» e «Tor Vergata» e del Master di Specializzazione sui disturbi dello sviluppo

**Adalberto Scemma** - Scrittore e docente di giornalismo sportivo presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento dell'Università degli Studi di Verona

**Federico Schena** - Professore ordinario presso l'Università degli Studi di Verona e direttore del Centro di Ricerca Sport Montagna e Salute (CeRiSM) dell'Università degli Studi di Verona a Rovereto

**Leonardo Zoccante** - Neuropsichiatra Infantile presso l'U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliera Integrata di Verona