



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di SCIENZE UMANE

15 giugno 2019 / Aula T.1 – Polo Zanotto / Viale Università, 4

# BAMBINI CON BISOGNI SPECIALI: SCUOLA, FAMIGLIA E PROFESSIONISTI INSIEME PER UN MODELLO DI VALUTAZIONE INTEGRATA

Esiti di una sperimentazione mirata allo sviluppo di un Profilo di Funzionamento su base ICF come previsto dal D. Lgs. 66/2017

## Programma

**09:30 – 10:00** Saluti istituzionali

prof. **Riccardo Panattoni**  
Direttore del Dipartimento di Scienze Umane

dott. **Raffaele Grottola**  
Direttore dei Servizi Socio Sanitari, Azienda ULSS n. 9

dott. **Giampietro Chiamenti**  
Pediatra, Azienda ULSS n. 9

**10:00 – 11:30** Relazioni

**“La valutazione degli studenti con disabilità alla luce della normativa vigente”**

prof. **Filippo Sturaro**  
Dirigente scolastico, referente regionale area BES, USR Veneto

**“L'introduzione dello strumento ICF per la stesura di un 'profilo mirato': i rischi e le opportunità dell'innovazione”**

dott.ssa **Sophie Cagdas**  
Dirigente U.O.S. Neuropsichiatria Infantile, Azienda ULSS n. 9

**“La scuola in prospettiva ICF: nuove competenze degli insegnanti e ruolo della famiglia”**

prof.ssa **Patrizia Neerman**  
Dirigente scolastica, Istituto Comprensivo di Vigasio

**11:30 – 12:00** Coffee break

**12:00 – 13:00** Risultati

**“Una sperimentazione integrata: il modello di profilo di funzionamento ICF elaborato nel contesto della sperimentazione condotta sul territorio di Verona con il contributo di GSK”**

prof. **Angelo Lascioli**  
Università di Verona

prof. **Luciano Pasqualotto**  
Università di Verona

**13:00 – 13:30** Conclusioni

**Discussione finale e somministrazione questionario ECM**

Direzione scientifica e coordinamento dell'evento

**Luca Ghirotto**

Dipartimento di Scienze Umane – Università di Verona  
Per ulteriori informazioni: [luca.ghirotto@univr.it](mailto:luca.ghirotto@univr.it)

Sono stati richiesti i crediti ECM per i seguenti profili professionali:  
medico chirurgo, fisioterapista, psicologo, terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.

[univr.it/eventi](http://univr.it/eventi)