

- **Oggetto:** Corso on line GRATUITO - Inclusione scolastica e d.lgs. 66/2017. Docente: dott.ssa Rita Centra
- **Data ricezione email:** 24/05/2019 11:48
- **Mittenti:** Laboratorio Apprendimento - Gest. doc. - Email: info@laboratorioapprendimento.com
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <bgic891004@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <info@laboratorioapprendimento.com>

Testo email

Se non riesci a leggere questa email, clicca [qui](#)



i migliori esperti
a portata di **CLICK**



WEBINAR GRATUITO

inclusione
scolastica?
cosa cambia con il
D.Lgs 66/2017?



 **Rita Centra**
L'ESPERTO A PORTATA DI
CLICK

PROMOZIONE!!

a sole **0 euro** anzichè 15 euro

scopriamo l'ICD-10, l'ICF e quali modelli e strumenti operativi utilizzare per l'attuazione del D.Lgs. 66/2017

SCOPRI



Docente:
Dott.ssa Rita Centra

Responsabile del
Centro **Laboratorio Apprendimento**.
Psicologa clinica,
svolge attività di
valutazione
psicodiagnostica,
progettazione e

supervisione di
interventi
psicoeducativi
nell'ambito dei
disturbi dello spettro
autistico, dei disturbi
specifici di
apprendimento
(DSA), sindrome da
deficit di
attenzione/iperattività
(ADHD), disturbi del
linguaggio e Bisogni
educativi speciali
(BES).

Collabora con le
riviste "**Scuola
dell'infanzia**", "**La
Vita Scolastica**" e
"**Psicologia e
Scuola**" della casa
editrice Giunti.

- Autrice di "**DSA e
scuola
dell'infanzia**" (ed.
Giunti Scuola, 2011)

Co-autrice di
"**Autismo: come e
cosa fare con i
bambini e ragazzi a
Scuola**" (ed. Giunti
Scuola, 2013)

- Autrice di "**BES,
DSA e scuola
dell'infanzia**" (ed.
Giunti Edu, 2018)

- Autrice di "**Il Profilo
di funzionamento,
PEI e Progetto
individuale
secondo l'ICF**" (ed.
Laboratorio
Apprendimento,
2018)

[SCOPRI](#)

Laboratorio Apprendimento
Via Mugello 8, 00141, Roma



Questa email è stata inviata a bgic891004@istruzione.it
Ricevi questa email perché sei iscritto a Laboratorio Apprendimento

[Cancellati qui](#)

Inviato da



© 2019 Laboratorio Apprendimento