



**ENTE ACCREDITATO DAL MIUR con Direttiva. n.170/2016**

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

### **Inclusione del bambino autistico a scuola. Procedure e Tecniche Comportamentali dell'ABA**

**21-24-28 gennaio 2019 - Salve (LE)**

Cognome e Nome.....

Luogo e data di nascita .....

Professione .....Scuola di provenienza .....

CodiceFiscale.....

Indirizzoprivato.....

CAP..... Città.....

Tel.....Cell.....E-mail.....

**OBBLIGATORIO:** Indirizzo @gmail.com .....

Data.....

Firma.....

L'iscrizione deve essere inviata entro il 19 gennaio 2019, all'indirizzo **e-mail: ababascorsionline@gmail.com**.

La quota di partecipazione al corso è di **Euro 120.00**. Tale quota comprende: attestato di partecipazione; kit congressuale. Il pagamento deve essere effettuato tramite bonifico bancario **Codice IBAN IT83H053871610600000985594** intestato a Associazione ABAbas. Per confermare il pagamento tramite bonifico, inviare numero CRO all'indirizzo e-mail: **ababascorsionline@gmail.com**, indicando sulla causale del bonifico cognome e nome del partecipante al corso. Per informazioni rivolgersi alla **Dott.ssa Gambetta Caterina - tel.0835/331219; cell.3384815119; 3808697418 sito: www.ababas.it**. I dati personali saranno trattati solamente ai fini didattici e amministrativi connessi alla realizzazione del corso (D.lgs 196/2003).

Privacy dei dati personali trattati ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del regolamento 679/2016 "GDPR" U.E. Per ulteriori informazioni sulla privacy è possibile contattarci o consultare il nostro sito [www.ababas.it](http://www.ababas.it)

#### **N. B.**

- L'iscrizione per gruppi di 10 o più partecipanti, provenienti dalla stessa scuola, **€ 100,00** a partecipante (iva esente).
- **È obbligatorio compilare la scheda di iscrizione on-line sul sito [www.ababas.it](http://www.ababas.it) e iscriversi su piattaforma SOFIA**
- Per il corso on-line è necessario un indirizzo di posta elettronica con **@gmail.com**.

Apporre una crocetta sulle modalità di pagamento

Pagamento:  Contanti  Bonifico  Carta Docente