



L'Associazione Italiana Allevatori, in collaborazione con l'ARA Basilicata e il patrocinio della Regione Basilicata e gli Ordini dei Veterinari delle province di Potenza e di Matera, organizza il seguente evento:

## CORSO DI FORMAZIONE

**IL VETERINARIO AZIENDALE: LE INNOVAZIONI DEI SISTEMI DI VALUTAZIONE DEL BENESSERE E DELLA BIOSICUREZZA NELL'ALLEVAMENTO AI SENSI DEL DM 7 DICEMBRE 2017**

**MATERA 13 e 14 MARZO 2019**

*Palace Hotel*

*Piazza Michele Bianco, 1*

### SCHEDA D'ISCRIZIONE

\*Nome:

\*Cognome:

\*Data di nascita:

\*Luogo di nascita:

\*telefono:

\*E-mail:

\*Codice Fiscale/Partita Iva:

Qualifica:

Ente/Ditta di appartenenza:

Indirizzo:

Cap:

Comune:

\*campi obbligatori ai fini della predisposizione dell'attestato di partecipazione con crediti ECM assegnati

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico, sino a esaurimento dei posti disponibili. Si consiglia di contattare la Segreteria Organizzativa per verificare la disponibilità dei posti. L'accettazione delle iscrizioni sarà confermata con comunicazione via mail da parte della Segreteria Organizzativa.

Evento accreditato per: **16 crediti ECM** – massimo n.100 iscritti - Medici Veterinari.

L'attestato ECM può essere rilasciato solo a chi regolarmente iscritto, abbia presenziato al 100% delle ore previste. E' indispensabile compilare e riconsegnare il modulo di verifica e di valutazione dell'evento.

**Modalità di pagamento:** La quota di iscrizione è di **€ 30,00**. La quota da diritto alla partecipazione ai lavori, coffee break e light lunch, all'attestato ECM. Il Pagamento sarà effettuato (in contanti), direttamente presso la sede dello svolgimento del corso.

Questo documento, deve essere inviato via mail alla Segreteria Organizzativa dell'evento entro il 10 marzo 2019: [info@arabasilicata.it](mailto:info@arabasilicata.it)

**Segreteria Organizzativa: Per le iscrizioni e tutte le informazioni è possibile rivolgersi ad ARA Basilicata: Maria Bombino +39.0971.470000; Rosa Coretti +39.0835.309011**

Data .....

Firma.....