

Gentile Dr.
Gianluca Sardelli
Studio Sardelli
di Sardelli Gianluca
Centro Traversara, 23
48012 Bagnacavallo (RA)

Milano, 14 maggio 2024

Oggetto: Esito valutazione EFPA Italia per programmi formativi ai fini del mantenimento delle Certificazioni Efp

Gentile Dr. Sardelli,

in riferimento all'oggetto, si comunica che il Consiglio di Amministrazione di EFPA Italia, accogliendo il parere espresso dal Comitato Scientifico della Fondazione in data 13 maggio u.s., ha deliberato il **rilascio** dell'accREDITamento in riferimento al corso da Voi presentato:

“Comunicazione e Enneagramma per sviluppare velocemente empatia”

Il corso è accREDITato per **8 ore sulle 16 richieste**, ai fini del mantenimento delle Certificazioni **ESG, EIP, EFA ed EFP**, in quanto – come indicato nei criteri di valutazione per i corsi di mantenimento – onde evitare che un Professionista certificato completi il suo mantenimento annuale con la sola formazione che abbia come argomento la “comunicazione”, il massimo delle ore che gli verranno riconosciute sarà di 8 e questo anche se il corso ha durata superiore. Un corso relativo alla “comunicazione”, conseguentemente, non potrà ottenere, di norma, più di 8 ore di accREDITamento.

L'accREDITamento dei percorsi formativi per il mantenimento delle certificazioni ESG, EIP, EFA ed EFP richiede la disponibilità di dati puntuali in merito ad aspetti organizzativi. Si ricorda che le uniche variazioni ammesse al programma del percorso accREDITato sono di tipo organizzativo/logistiche, in particolare sede e orari.

In caso di modifiche sostanziali (titolo e contenuto del programma, durata complessiva, corpo docente) il corso dovrà invece essere sottoposto a nuovo accREDITamento.

Si segnala infine che qualora il corso mantenesse inalterate tutte le proprie caratteristiche, ogni reiterazione dovrà essere anticipatamente resa nota a Efp Italia, inserendo la relativa edizione all'interno della Vostra area riservata Efp.

Nel ringraziare dell'attenzione, si inviano cordiali saluti.



Marco Deroma
Il Presidente