



Inviare a Ecipar Bologna  
C.A. Coordinatore del Progetto:  
Tiziana Procopio  
Mail: [t.procopio@bo.cna.it](mailto:t.procopio@bo.cna.it)  
Fax 051 321096

Da Allegare: **Copia di un Documento di riconoscimento in corso di validità**  
**Curriculum Vitae firmato e completo di autorizzazione trattamento dei dati (art. 13 del D. Lgs. 196/2003)**

Operazione Rif. PA 2017-7733/RER Progetto 2  
**IL COLORIST: LA COLOR CORRECTION E IL COLOR GRADING CON IL SOFTWARE SPECIALISTICO**

Approvata con deliberazione di Giunta Regionale n. 1081/2017 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna

I/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ Nato/a a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Il gg/mm/aaaa  
Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Residente in \_\_\_\_\_ (Prov.) \_\_\_\_\_  
Via/P.zza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_ E Mail \_\_\_\_\_

**RECAPITO (compilare solo se diverso dalla residenza)**

Via/P.zza \_\_\_\_\_ Cap. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO: \_\_\_\_\_

Fonte di Informazione (come/dove si è venuti a conoscenza del corso) \_\_\_\_\_

**DICHIARA DI ESSERE INTERESSATO/A A PARTECIPARE ALLA SELEZIONE DEL CORSO**

Operazione Rif. PA 2017-7733/RER PG 2 Titolo "IL COLORIST: LA COLOR CORRECTION E IL COLOR GRADING CON IL SOFTWARE SPECIALISTICO DA VINCI"

E di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Io sottoscritto, con la presente, ad ogni effetto di legge e di regolamento ed in particolare ai sensi del D.L.vo n. 196 del 30/06/03 dichiaro che il mio libero, consapevole, informato, specifico ed incondizionato consenso è prestato per il trattamento dei miei dati personali per ricerche di mercato, invio di materiale pubblicitario, svolgimento di attività promozionali da parte dell'ente intestatario, titolare del trattamento dati.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

