

**JOBLEADER E-COMMERCE E DIGITAL MARKETING 3^EDIZIONE**  
**Specializzazione Executive Master in Digital Marketing & Sales**

22 gennaio – 29 maggio 2021

**CALENDARIO DIDATTICO**

<b>Titolo lezione/modulo</b>	<b>Data</b>	<b>Orario</b>
La digital disruption	venerdì 22 gennaio 2021	14.00 – 20.00
La customer experience	venerdì 5 febbraio 2021	14.00 – 20.00
	sabato 6 febbraio 2021	9.00 – 13.00
Neuromarketing	venerdì 19 febbraio 2021	14.30 – 18.30
	sabato 20 febbraio 2021	9.00 – 13.00
Change management	venerdì 5 marzo 2021	14.00 – 20.00
	sabato 6 marzo 2021	9.00 – 13.00
E-Commerce: dalla business idea alla creazione di un sito performante	venerdì 19 marzo 2021	14.00 – 20.00
	sabato 20 marzo 2021	9.00 – 13.00
Come scalare google e i motori di ricerca: SEO & SEM	venerdì 26 marzo 2021	14.00 – 20.00
	sabato 27 marzo 2021	9.00 – 13.00
E-commerce: come i dati possono guidarci nella gestione del funnel di vendita	venerdì 9 aprile 2021	14.00 – 20.00
	sabato 10 aprile 2021	9.00 – 13.00
ROI sulle attività social e digital	venerdì 23 aprile 2021	14.00 – 20.00
L'influencer marketing	venerdì 7 maggio 2021	14.00 – 20.00
	sabato 8 maggio 2021	9.00 – 13.00
Blog management e Personal Branding	venerdì 21 maggio 2021	14.00 – 20.00
Amazon	sabato 22 maggio 2021	9.00 – 13.00
Piano di marketing integrato	venerdì 28 maggio 2021	14.00 – 20.00
	sabato 29 maggio 2021	9.00 – 13.00

Sede di svolgimento attività in presenza: Fondazione CUOA – Via Marconi, 103 – 36077 Altavilla Vicentina (VI) o altra sede.

N.B. Per esigenze didattiche le date potrebbero subire variazioni. Le eventuali modifiche verranno tempestivamente comunicate agli allievi del corso.

\*Gli orari di inizio e di fine delle lezioni potrebbero subire delle modifiche per contingentare gli accessi in struttura\*

**FONDAZIONE CUOA**

Villa Valmarana Morosini  
Via G. Marconi, 103  
36077 Altavilla Vicentina (VI)  
R.E.A. Nr. 264077 Vicenza  
C. F. e P. IVA 02645700242

Codice Destinatario (SDI) SUBM70N  
T. +39 0444 333711  
Fax +39 0444 333999  
staff@cuoa.it  
www.cuoa.it