

Corso di Design e Interior Design



Luogo **Abruzzo, Teramo**
<https://www.annunci.it/x-526407-z>

CORSO ONLINE DI DESIGN E INTERIOR DESIGN

(DURATA: 15h)

Rilascia i seguenti crediti formativi:

CNGEGL: 32 c.f.p

CNPI: 18 c.f.p

CNAPPC: 15 c.f.p

Il corso di Design e Interior Design mira a fornire le informazioni e le basi culturali per affrontare queste discipline.

Approfondendo le teorie e i personaggi, le loro opere materializzate, siano essi elementi di design o di architettura di interni, possiamo avvicinarci ad una conoscenza del Design e dell'Interior design che permetta di interpretare lo spazio che ci circonda.

OBIETTIVI PROFESSIONALI

Obiettivo del corso di design e interior design è rendere più abile il professionista nell'uso dei linguaggi

<p>contemporanei del Design e dell'Interior design. Inoltre vuole insegnare un metodo per avvicinarsi al design con una visione critica che servirà ad altre discipline come le residenze di domani.</p>	<p>metodo per avvicinarsi al design con una visione critica che servirà ad altre discipline come le residenze di domani.</p>
<p>FORMATO:</p>	<p>FORMATO:</p>
<p>Il corsista potrà approfondire la conoscenza di arte ed architettura, gli ambiti entro cui si muovono sia il mondo del design sia dell'interior design. In questo modo arricchirà il proprio bagaglio culturale e la propria professionalità.</p>	<p>Il corsista potrà approfondire la conoscenza di arte ed architettura, gli ambiti entro cui si muovono sia il mondo del design sia dell'interior design. In questo modo arricchirà il proprio bagaglio culturale e la propria professionalità.</p>
<p>DESTINATARI:</p>	<p>DESTINATARI:</p>
<p>I destinatari del corso sono i professionisti e tecnici come:</p>	<p>I destinatari del corso sono i professionisti e tecnici come:</p>

-architetti;
-ingegneri;
-geometri;
-tutti gli operatori di questo ambito disciplinare.

Il corso è rivolto anche a chi è interessato all'universo dell'Architettura in cui si innestano le due discipline del design e dell'interior design. Chiudi