



centro  
di formazione  
professionale

Centro di formazione professionale OCST

+41 91 913 41 00 (Lugano)

+41 91 913 41 01 (Giubiasco)

[www.cfp-ocst.ch](http://www.cfp-ocst.ch) | [info@cfp-ocst.ch](mailto:info@cfp-ocst.ch)



Via Serafino Balestra 19 | 6901 Lugano

Via Campagna 5 | 6512 Giubiasco

Lingua Sagl  
**FORMAT**

scuola di lingue  
traduzioni

**FORMAT Lingua Sagl**

+41 91 921 26 00 (corsi)

+41 91 921 27 00 (traduzioni)

[www.formatlingua.ch](http://www.formatlingua.ch) | [info@formatlingua.ch](mailto:info@formatlingua.ch)

## AutoCAD base

<b>Descrizione</b>	AutoCAD ha molti applicativi aggiuntivi che permettono di spaziare in più campi, dalla meccanica all'architettura all'ingegneria ed al design. AutoCAD risulta molto efficace nel disegno 2D mediante numerose opzioni, e nel disegno 3D di oggetti di design complessi. Nella costruzione architettonica 3D necessita però di un applicativo, in caso contrario sarebbe molto laborioso e quindi poco produttivo. Inoltre nelle ultime versioni il motore di rendering è stato migliorato e quindi potenziato.
<b>Obiettivi d'apprendimento</b>	Fornire al principiante gli strumenti per utilizzare tutte le potenzialità offerte da un programma di disegno assistito al computer
<b>Destinatari</b>	AutoCAD è rivolto soprattutto a: ingegneri, specialisti di ventilazione, specialisti di impianti elettrici, sanitari, meccanici, designer, architetti, ecc.
<b>Requisiti</b>	Nozioni di disegno tecnico e uso approfondito del PC
<b>Contenuti</b>	Tutti i comandi bidimensionali e gli strumenti del programma: <ul style="list-style-type: none"> <li>• proprietà</li> <li>• oggetto</li> <li>• disegno</li> <li>• modifica</li> <li>• quotature</li> <li>• snap</li> <li>• zoom</li> <li>• stampa</li> <li>• oggetti di libreria</li> <li>• blocchi</li> <li>• attributi</li> <li>• strumenti standard</li> </ul>
<b>Profilo dei formatori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esperienza professionale di almeno 10 anni in funzione analogica</li> <li>• Attitudine alla formazio continua, sia disciplinare che didattica</li> <li>• FFA1</li> <li>• Architetto STS/OTIA</li> </ul>
<b>Metodologia</b>	Lezione frontale. Il programma è completato da esercizi pratici. Un approccio comunicativo centrato il più possibile sullo studente, che permette al partecipante di lavorare nel modo che preferisce, e creare condizioni favorevoli per l'autoformazione, dato che molto lavoro deve essere svolto in modo autonomo.
<b>Studio individuale</b>	Migliori risultati sono ottenibili con un adeguato e regolare studio individuale
<b>Attestato</b>	È rilasciato con il dettaglio delle competenze acquisite e una frequenza minima dell'80%

<b>Durata</b>	30 ore		
<b>Giorni e Orari</b>	Mar / Gio: 18:00-21:00		
<b>Luogo del Corso</b>	Lugano		
<b>Periodo</b>	23.04.2024-04.06.2024		
<b>Partecipanti</b>	6-12		
<b>Costo del corso</b>	Soci OCST: CHF 600	Non soci OCST: CHF 890	Materiale didattico: Incluso