

# Corso Ptc Creo per aziende



Luogo **Lombardia, Milano**  
<https://www.annunci.it/x-143742-z>



Innovaformazione, scuola informatica specialistica eroga formazione sul software PTC Creo ex Pro-engineer per la progettazione solida e parametrica.

Corso erogato ad hoc solo su richiesta, eventualmente individuale.

Svolto in aula frontalmente oppure online in virtual classroom sempre dal vivo.

Per programma didattico, preventivo e dettagli invitiamo a chiamarci al recapito telefonico presente su Bakeca e a lasciare i vostri contatti. Sarete richiamati nelle 24H

Con Creo, PTC manda in pensione la storica denominazione Pro/ENGINEER che con la nuova release cambia in Creo Parametric.

Corso rivolto a diplomati ambito tecnico o ad ingegneri.

Corso PTC Creo ex Pro-e 2D-3D Progettazione Meccanica

Obiettivi del Corso: formare lo studente con conoscenze basi per il disegno tecnico di precisione con l'utilizzo del software PTC Creo per la progettazione sia piana che solida, 2D e 3D.

 <a href="https://www.annunci.it/x-143742-z">https://www.annunci.it/x-143742-z</a> <b>Corso Ptc Creo per aziende</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-143742-z">https://www.annunci.it/x-143742-z</a> <b>Corso Ptc Creo per aziende</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-143742-z">https://www.annunci.it/x-143742-z</a> <b>Corso Ptc Creo per aziende</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-143742-z">https://www.annunci.it/x-143742-z</a> <b>Corso Ptc Creo per aziende</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-143742-z">https://www.annunci.it/x-143742-z</a> <b>Corso Ptc Creo per aziende</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-143742-z">https://www.annunci.it/x-143742-z</a> <b>Corso Ptc Creo per aziende</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-143742-z">https://www.annunci.it/x-143742-z</a> <b>Corso Ptc Creo per aziende</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-143742-z">https://www.annunci.it/x-143742-z</a> <b>Corso Ptc Creo per aziende</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-143742-z">https://www.annunci.it/x-143742-z</a> <b>Corso Ptc Creo per aziende</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-143742-z">https://www.annunci.it/x-143742-z</a> <b>Corso Ptc Creo per aziende</b>
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---



---

COLORI SISTEMA  
VISUALIZZAZIONE MODELLO  
VISUALIZZAZIONE ENTITA'  
SELEZIONE  
SKETCHER  
ASSIEME  
SCAMBIO DATI  
LAMIERA  
PROPRIETA' DEL MODELLO  
MATERIALE  
UNITA'  
PRECISIONE  
PROPRIETA' DI MASSA  
OPZIONI DI VISUALIZZAZIONE  
SKETCHING

LINEA  
RETTANGOLO  
CECHIO  
ARCO  
RACCORDO  
SPLINE  
POINT  
DIMENSION  
TAGLIA  
SPECCHIA  
ESERCIZI DI CONTROLLO  
MODULO 2 CONTROLLO GEOMETRIA

CONTROLLO GEOMETRIA MEDIANTE COSTRIZIONE  
ORRIZZONTALE E VERTICALE  
COLLINEARE  
PERPENDICOLARE  
PARALLELO  
TANGENTE  
CONCENTRICO  
PUNTO MEDIO  
COINCIDENTE  
UGUALE  
SIMMETRICO



---

CONTROLLO GEOMETRIA MEDIANTE QUOTE  
ESERCIZI DI CONTROLLO  
MODULO 3 CREARE UN DISEGNO 2D

CREAZIONE DISEGNI 2D  
VIEW LAYOUT  
SCELTA DEL FORMATO  
CREAZIONE DELLA MASCHERA  
CREAZIONE E SALVATAGGIO  
TIPO DI VISTA  
AREA VISIBILE  
SCALA DEL DISEGNO  
DETTAGLIARE LA TAVOLA DI DISEGNO  
PROIEZIONI ORTOGONALI  
SEZIONE DEL MODELLO  
VISTA DI DETTAGLIO  
VISTA AUSILIARIA  
VISTA ISOMETRICA  
VISTA MODELLO  
ESERCIZI DI CONTROLLO  
MODULO 4 ANNOTAZIONI E QUOTE

QUOTARE IL DISEGNO  
MOSTRA ANNOTAZIONI MODELLO  
QUOTATURA SEMPLICE  
QUOTATURA ORDINATA  
NOTE SUL DISEGNO  
FINITURA SUPERFICIALE  
SIMBOLO  
TOLLERANZA GEOMETRICA  
ESERCIZI DI CONTROLLO  
MODULO 5 CREAZIONE DISTINTA

CREAZIONE DI UNA DISTINTA  
AGGIUNGI RIGA  
AGGIUNGI COLONNA  
UNISCI E DIVIDI CELLE  
REGIONE RIPETIZIONE  
TABELLA DA FILE  
CREAZIONE BOLLE



---

GESTIONE DELLA STAMPA  
PREPARAZIONE DEL DISENO  
ESPORTAZIONE DEI FILE  
CONDIVISIONE DEGLI ELABORATI CON ALTRI SOFTWARE  
ESERCIZI DI CONTROLLO  
VIEW LAYOUT  
ESERCIZI DI CONTROLLO

Progettazione 3D:

MODULO 1 INTERFACCIA E IMPOSTAZIONI 3D

TEORIA NURBS APPLICATE ALL'UTILIZZO DI CREO  
INTERFACCIA 3D DI PRO-ENGINEER  
SKETCH  
ESERCIZI DI CONTROLLO  
MODULO 2 MODELLAZIONE SOLIDI 3D

MODELLAZIONE  
SOLIDO DI RIVOLUZIONE  
SOLIDO DA ESTRUSIONE  
SOLIDO DI TAGLIO  
OFFSET DEI SOLIDI  
COMANDI AGGIUNTIVI  
FORMI  
BLEND  
SWEEP  
ELICOIDALE  
SVUOTA SOLIDO  
ESERCIZI DI CONTROLLO  
MODULO 3 RELAZIONI TRA SOLIDI 3D

GESTIONE DELLA RELAZIONE "PADRE/FIGLIO"  
COSTRIZIONI IN AMBIENTE 3D  
LIVELLI ED ASSIEMI  
ESERCIZI DI CONTROLLO  
MODULO 4 GESTIONE SUPERFICI 3D

SUPERFICI 3D



---

FAMILY TABLE  
SHEET METAL  
ESERCIZI DI CONTROLLO  
MODULO 5 REALIZZAZIONE TAVOLA

CREAZIONE VISTE  
RENDERING  
ESERCIZI DI CONTROLLO Chiudi