

**Corso “Mastercam 3D fresa avanzato” in PRESENZA - AZIENDE**  
**... E DOPO IL CORSO 3D BASE, TUTTE LE SGROSSATURE E FINITURE 3D**

	Data	Orario	Argomento
1	Martedì 17 settembre	18.15-20.15	-Superfici 3d ed applicazioni, per gestione Cam -Curve 3d ed applicazioni per una gestione dei perc. utens. -Integrazione superfici/solidi
2	Giovedì 19 settembre	18.15-20.15	-Gestione dei solidi 3d per creazione attrezzature/ingombri -Modellazione diretta solidi 3d -Preparazione modello
3	Martedì 24 settembre	18.15-20.15	-Lavorazioni 3d Sgrossatura dinamica/trocoidale -Lavorazioni 3d Sgrossatura Area -Lavorazioni 3d Sgrossatura Tasca -Applicazioni esempi e filtri ideali
4	Giovedì 26 settembre	18.15-20.15	-Lavorazioni 3d sgrossatura con modello grezzo -Lavorazioni 3d sgrossatura - riprese automatiche -Applicazioni esempi
5	Martedì 1 ottobre	18.15-20.15	-Lavorazione 3d finitura Scallop/ avanzata -Lavorazione 3d finitura Ripresa piani -Lavorazione 3d finitura Parallela.
6	Giovedì 3 ottobre	18.15-20.15	-Lavorazione 3d finitura Contorno HST -Lavorazione 3D finitura di proiezione -Lavorazione 3D ripresa automatica raccordi, ibrida -Lavorazione 3d finitura Bi-tangenza

Sede del corso:  
PENTA FORMAZIONE  
Via Ponte Storto, 16  
36051 Creazzo (VI)

[CLICCA PER AVVIARE LA NAVIGAZIONE](#)

<https://goo.gl/maps/vNdDU46GKQJFd9M56>

info Andrea Battagion cell. 348 2214577 [andrea@pccad.com](mailto:andrea@pccad.com)

Pc & Cad srl

Via G. Galileo Galilei, 2 36057 Arcugnano (VI) P.IVA 04114600242  
[www.pccad.com](http://www.pccad.com) E-mail: [info@pccad.com](mailto:info@pccad.com) cell. 3482214577  
[www.facebook.com/pccad](http://www.facebook.com/pccad)

## Corso “*Mastercam* 3d fresa avanzato” in **PRESENZA**



**Durata:** 12 ore, 6 incontri con orario dalle 18.15 alle 20.15; Sei incontri come da calendario Inizio martedì **17 settembre 2024 ore 18.15**



### Posti disponibili

Per un ottimale svolgimento del corso è prevista una partecipazione massima di 6 Allievi.



**Sede Corso:** PENTA FORMAZIONE Via Ponte Storto, 16 36051 Creazzo (VI)

[CLICCA PER AVVIARE LA NAVIGAZIONE](https://goo.gl/maps/vNdDU46GKQJFd9M56) <https://goo.gl/maps/vNdDU46GKQJFd9M56>



**Materiale didattico:** Computer DELL OptiPlex 7780 Schermo 27” RAM 32GB Processore Intel i9 Scheda grafica NVIDIA GE Force GTX 1650 per ogni partecipante - Mastercam Demo o Mastercam in licenza installato nel computer - Attestato di frequenza al - Materiale didattico predisposto per il corso (file, disegni cartacei, ecc.)



### Video registrazioni:

Accesso alla piattaforma E-learning dove troverai le registrazioni di tutte le lezioni. Per tre mesi l'utente potrà rivedere in maniera illimitata tutte le lezioni del corso, accedendo nella propria area riservata dal sito [www.pcecad.com](http://www.pcecad.com)

PREZZO € 624 + iva

Scheda di iscrizione Aziende

**“Corso 3D avanzato Mastercam 2024” in PRESENZA del 04/07/2024**

1. Partecipante al corso Sig. ....

E-mail del partecipante.....

Cellulare .....

2. Partecipante al corso Sig. ....

E-mail del partecipante.....

Cellulare .....

Azienda..... P.iva.....

Via.....

CAP..... Città.....

Tel. ....

Inviare il modulo a: [andrea@pcecad.com](mailto:andrea@pcecad.com)

**Informativa sul trattamento dei dati personali ex artt. 13-14 Reg.to UE 2016/679**

Ho letto l'informativa privacy presente su [pcecad.com/privacy](http://pcecad.com/privacy) a proposito delle modalità di raccolta dei miei dati tramite questo modulo. Do il mio consenso al loro trattamento in conformità al nuovo GDPR (General Data Protection Regulation) - Regolamento UE 2016/679". Apponendo la filma in calce, accetti di ricevere eventuali e-mail di marketing future.

PREZZO € 624 + iva (a persona)

*Firma per accettazione*

Pc&Cad srl

Via G. Galileo Galilei, 2 36057 Arcugnano (VI) P.IVA 04114600242

[www.pcecad.com](http://www.pcecad.com) E-mail: [info@pcecad.com](mailto:info@pcecad.com) cell. 3482214577

[www.facebook.com/pcecad](http://www.facebook.com/pcecad)