



# Corso Rhinoceros

## Programma didattico

### Fase 1 – Prelezione

1. Primo incontro con il docente e introduzione al metodo didattico
2. Valutazione del livello di partenza dell'allievo
3. Perfezionamento degli obiettivi del corso
4. Controllo degli strumenti e dei dispositivi

### Fase 2 – Programma Didattico

#### Modulo 1 – Interfaccia e personalizzazione

1. Barre, alias, toolbar, salvataggio template
2. Viewports, ViewCube, navigazione Orbit/Pan/Zoom

#### Modulo 2 – Unità, tolleranza e flussi file

1. Impostazione unità absolute/relative, precisione modellazione
2. Import/export DWG, STEP, STL, OBJ: uso File Tolerance

#### Modulo 3 – Disegno 2D e layer management

1. Punti, linee, archi, cerchi, poligoni, rettangoli
2. Layer, sub-layer, colori, stampa CTB/STB

#### Modulo 4 – Analisi curve e continuità

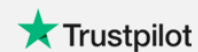
1. Grafico curvatura, tangenza e continuità G0-G2
2. Strumenti Match e Rebuild per ottimizzare shape

#### Modulo 5 – Modellazione solida di base

1. Primitive (box, cylinder, sphere) e estrusioni di curve
2. Forma tubolare, revolve, pipe

#### Modulo 6 – Modifica solidi

1. Operazioni booleane, shell, fillet/smussature, forature parametriche



Eccezionale | TrustScore **4.8**

Offriamo corsi su misura e personalizzati per tutti i livelli, garantendo qualità e risultati grazie a docenti esperti e metodologie all'avanguardia



CHIAMACI GRATUITAMENTE  
**02 899 195 66**



**CERTIFICATO DI GARANZIA**

**Modulo 7 – Modellazione superfici NURBS**

1. Superfici 3-/4-vertici, loft, sweep 1/2 binari, superfici da rete, revolve

**Modulo 8 – Editing superfici avanzato**

1. Fillet/blend G2, offset surface, trim/split, join e unroll

**Modulo 9 – Modellazione da riferimenti 2D**

1. Import blueprint/DWG, scala e allineamento plane pictureFrame
2. Costruzione modello per sezioni progressive

**Modulo 10 – Curve from Object & Make2D**

1. Proietta/riporta curve, estrai bordi/isocurve/wireframe
2. Genera sezioni multiple e viste 2D per tavole

**Modulo 11 – Deformazioni e gabbie**

1. Bend, Twist, Taper, CageEdit, FlowAlongSrf/Crv
2. Controllo storico e undo progressivo

**Modulo 12 – Annotazione e layout**

1. Quote lineari/radiali, testi, hatch, leader
2. Layout, dettagli viewport, esportazione DWG/PDF

