



Servizi CAD Via Piccinni, 9A – 70010 Casamassima (Ba)
Servizi di supporto per la progettazione
tel. 080 675398 - www.servizicad.it posta@servizicad.it

Modulo 1

1. Parte introduttiva
 1. Windows e principali comandi
 2. Il computer, le sue unità e i suoi componenti

Modulo 2

2. Installazione e configurazione
 1. Preparazione dell'ambiente
 2. Colori, caratteri, icone, dimensioni
 3. Snap
 4. Osnap
 5. Area di cattura
 6. Snap di griglia
 7. Griglia (Grid)
 8. Limiti del disegno
 9. Grips
 10. Stile punto
 11. Unità di disegno e fattore di scala

Modulo 3

3. Principali funzioni e comandi
 1. Layer
 2. Modifica proprietà (ddmodify)
 3. Modalità di selezione
 4. Tastiera (ripetizione ultimo comando, comandi veloci, tasti di funzione)
 5. Filtri di selezione
 6. Salvataggio (dwg, dxf, dxb)
 7. Campiture (Hatch)

Modulo 4

4. Disegno ed editing
 1. Linea e opzioni (Line)
 2. Polilinea e opzioni (Pline)
 3. Archi, circonferenze ed ellissi
 4. Poligoni
 5. Cancella (erase)
 6. Annulla (Undo)
 7. Sposta (Move)
 8. Copia (Copy)
 9. Serie polare e rettangolare (Array)
 10. Specchio (Mirror)
 11. Cima (Fillet)
 12. Raccorda (Chamfer)
 13. Taglia (Trim)
 14. Estendi (Extend)

Modulo 5

5. Disegno ed editing
 1. Spezza (Break)
 2. Offset
 3. Stira (Stretch)
 4. Scala (Scale)
 5. Edita polilinea (Pedit)
 6. Esplosi (Explode)
 7. Crea blocco (Block)
 8. Allinea (Align)
 9. Interroga distanza (Distance)
 10. Interroga punto (ID)
 11. Interroga area
 12. Divide
 13. Lista (List)

Modulo 6

6. Cenni su...
 1. Spazio carta e spazio modello
 2. Finestre multiple
 3. Xref
 4. Stampa
 5. Quotatura

Modulo 7

7. Introduzione al disegno tridimensionale
 1. UCS
 2. Primitive
 3. Comandi per modellazione solida
 4. Operazioni booleane
 5. Slice
 6. Analogie tra operazioni 2D e operazioni 3D
 7. Viste
 8. Prospettive
 9. Salvataggio viste
 10. Opzioni di visualizzazione tridimensionale (Hide, shade, render)

Modulo 8

8. Conclusione
 1. Superfici
 2. Testo
 3. Comando Purge
 4. Variabili di sistema
 5. personalizzazione dell'interfaccia