

## Programma del Corso (3 gg.):

<b>1. INTRODUZIONE</b>	1.1 Scopo e contenuti del corso
<b>2. L'IMPOSTAZIONE DEL FILE DI DISEGNO</b>	2.1 Controlli generali 2.2 Impostazione della griglia 2.3 Impostazione dell'unità di misura
<b>3. DISEGNARE LE CURVE</b>	3.1 Utilizzo avanzato (tramite opzioni) dei comandi di disegno di linee e curve 3.2 Editing approfondito delle curve (incluso l'editing dei punti)
<b>4. DISEGNARE CON PRECISIONE</b>	4.1 Utilizzo delle coordinate per l'inserimento dei punti 4.2 Disegnare inserendo i valori da tastiera 4.3 Descrizione degli AIDS 4.4 Gli Snap ad Oggetto 4.5 Gli strumenti di verifica per le curve 4.6 I Layer
<b>5. INTRODUZIONE ALLA MODELLAZIONE 3D</b>	5.1 Distinzione degli elementi 5.2 Introduzione alle superfici: descrizione e distinzione delle superfici
<b>6. LE SUPERFICI IN DETTAGLIO</b>	6.1 Analisi dettagliata dei comandi delle superfici
<b>7. EDITING DELLE SUPERFICI</b>	7.1 Analisi dettagliata di tutti i comandi di modifica delle superfici
<b>8. I SOLIDI E LE OPERAZIONI BOOLEANE</b>	8.1 Descrizione di tutti i comandi che generano primitive solide 8.2 Descrizione delle operazioni relative ai solidi 8.3 Teoria delle operazioni Booleane 8.4 Inefficienza delle operazioni Booleane 8.5 Cono e Cubo: impossibilità di un'operazione Booleana
<b>9. MODELLAZIONE MISTA SOLIDI E SUPERFICI</b>	9.1 Esercitazioni illustrate guidate: modellare una matita ed una bottiglia

Ogni giornata ha una durata di sei ore (da 50 minuti) ed è strutturata secondo il seguente orario\*:

9:30 Inizio Lavori e Registrazione;  
9:40 Prima Sessione;  
11:20 Cofee Break;  
11:35 Seconda Sessione;  
13:15 Lunch Break.

15:00 Terza Sessione;  
16:40 Termine della giornata.

L'iscritt \_\_\_\_\_, Per accettazione \_\_\_\_\_  
Firma

\* calendari ed orari sono indicativi e possono variare o essere concordati a seconda della disponibilità della struttura nazionale di training.