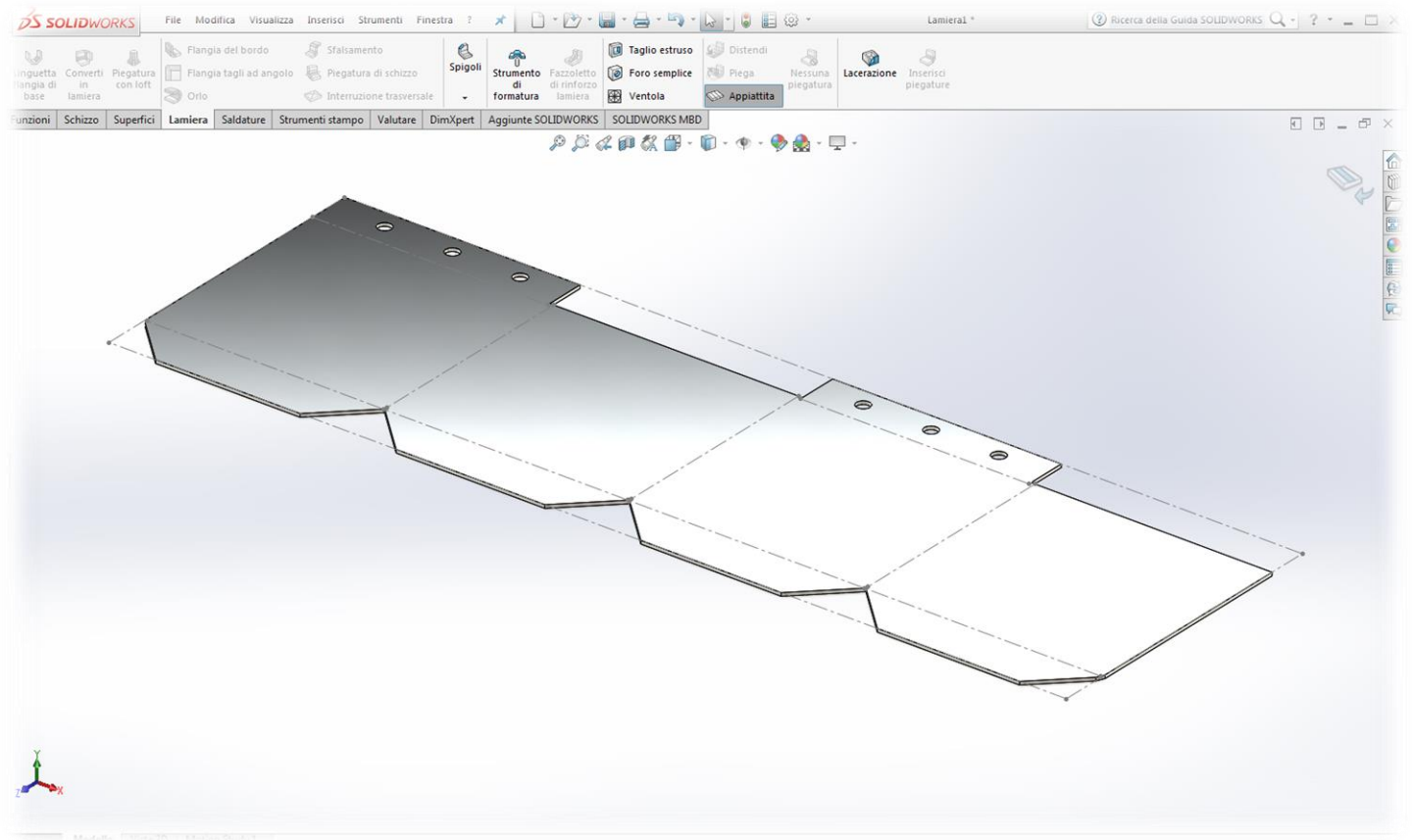


# CORSO



## SOLIDWORKS LAMIERA

# CORSO DI MODELLAZIONE LAMIERA

## A chi è rivolto

Il corso è indirizzato agli operatori e tecnici con conoscenze del disegno tecnico e conoscenza basilare del software Solidworks.

## Contenuti

- ✓ Progettazione della flangia in lamiera
- ✓ Conversione in lamiera
- ✓ Parti in lamiera multicorpo
- ✓ Funzioni di formatura per lamiera
- ✓ Tecniche di modellazione aggiuntive
- ✓ Pratica ed esercitazioni

## Obiettivi

Al termine del corso la persona conosce i concetti di progettazione con funzioni lamiera tramite il software Solidworks e conosce l'interfaccia di lavoro.

## Prerequisiti

Aver partecipato al corso di Disegno tecnico base, o conoscenze del disegno tecnico.

## IL PERCORSO IN DETTAGLIO

Svolgimento:	vedi calendario separato
Durata:	9 ore/3 lezioni
Frequenza:	serale 17.45-20.15 o 20.00-22.15
Nr. partecipanti:	min. 3/ max. 5
Luogo:	Via Carvina 7, 6807 Taverne
Riconoscimento:	Certificato di frequenza
Costo:	360.-- Fr.
Termine d'iscrizione:	15 giorni prima dell'inizio del corso

## PER MAGGIORI INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

Telefono: +41 91 945 01 38/Fax: +41 91 945 01 48

[segreteria@fondazioneterzomillennio.ch](mailto:segreteria@fondazioneterzomillennio.ch)

[www.fondazioneterzomillennio.ch](http://www.fondazioneterzomillennio.ch)

## COME RAGGIUNGERCI



### Da nord:

Uscita autostrada Rivera / direzione Lugano / all'entrata Taverne dopo il centro Migros svoltare a destra, passare il sottopassaggio / dopo il ponte prendere la prima strada sulla destra / "Centro Carvina", 1° piano stabile sopra la Coop

### Da sud:

uscita autostrada Lugano Nord / direzione Ponte Tresa, seguire direzione Manno in seguito Taverne / 200 m dopo la stazione di Taverne, prima della Migros, svoltare a sinistra / Passare il sottopassaggio / dopo il ponte prendere la prima strada sulla destra / "Centro Carvina", 1° piano stabile sopra la Coop