

<b>Figura professionale</b>	<b><i>Ricercatore specialista in tecnologie di giunzione meccaniche</i></b>
<b>Scopo della formazione</b>	Obiettivo della formazione sarà l'acquisizione di conoscenze legate alla giunzione meccanica di lamiere con tecnologie Flow Drill Screw, clinatura, rivettatura ed alla tecnologia di saldatura per attrito allo stato solido (Friction Stir Spot Joining).
<b>Requisiti di ammissione</b>	Laurea in ingegneria meccanica, dell'autoveicolo o dei materiali, votazione minima 95/110.
<b>Conoscenze specifiche</b>	Avere svolto corsi di: Tecnologia meccanica, Tecnologie di assemblaggio, Meccanica dei materiali, Misure meccaniche e termiche, Scienza e tecnologia dei materiali, o equivalenti.
<b>Preferenze</b>	a. Conoscenza dei metodi di elaborazione statistica dei dati e delle metodologie di sperimentazione, in particolare del DoE. b. Buona conoscenza della lingua inglese.