

<b>Figura professionale</b>	<b><i>N. 2 Ricercatori specialisti in tecnologie di saldatura e trattamento laser/plasma</i></b>
<b>Scopo della formazione</b>	Obiettivo della formazione sarà l'acquisizione di conoscenze legate alle tecnologie di trattamento dei materiali, plastici e metallici, tramite fascio laser o plasma (trattamenti superficiali, saldatura).
<b>Requisiti di ammissione</b>	Laurea in ingegneria meccanica, dei materiali o dell'autoveicolo, Laurea in fisica, 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.