

**SEMINARIO: LA TOMOGRAFIA INDUSTRIALE**

<b>OBIETTIVI</b>	Fornire conoscenze in campo di analisi del contenuto di oggetti e componenti in materiali vari senza necessità di distruzione degli stessi
<b>DESTINATARI</b>	Destinato a tutti campi dell'ingegneria dove sia vantaggioso condurre indagini e rilievi analitici non distruttivi
<b>DURATA</b>	4 ore
<b>PROGRAMMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• principio fisico generale: RX e CT</li> <li>• metodologia e campi di applicazione.</li> <li>• la CT per: metrologia, difettologia, analisi dei componenti, <i>reverse engineering</i></li> <li>• risoluzione e precisione della tecnologia</li> <li>• esempi di applicazione nei settori della progettazione, fonderia leghe leggere, polimeri, elettronica</li> </ul>
<b>DOCENTI</b>	Ing. Andrea Zaggia
<b>COSTO</b>	40,00 euro + IVA 22%
<b>PERIODO E SEDE DI SVOLGIMENTO</b>	16/05 (I edizione) 17/10 (II edizione) c/o CONSORZIO ETHICS – Piazza Biagio Marin 17 – Abano Terme (PD)
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	Il corso verrà attivato con un minimo di 10 iscritti.