

<b>Codice</b>	<b>P-LISBOA109</b>
<b>Destinazione:</b>	<b>Lisbona (Portogallo)</b>
<b>Università:</b>	<b>Técnico Lisboa - Universidade de Lisboa</b>
<b>Posti a bando – mesi</b>	<b>2 posti per 6 mesi</b>
<b>Lingua / livello richiesto</b>	<b>nessuna richiesta particolare, ma capacita parlare e comprendere inglese</b>
<b>Attestato Lingua richiesta*</b>	<b>Attestato ateneo</b>
<b>Livello di studi**</b>	<b>Laurea Triennale, Laurea Magistrale, Dottorato</b>
<b>Area</b>	<b>Ingegneria chimica e dei materiali, chimica, chimica ambientale, ingegneria industriale</b>
<b>Link</b>	<b><a href="https://www.ulisboa.pt/en/unidade-organica/ist-tecnico-lisboa">https://www.ulisboa.pt/en/unidade-organica/ist-tecnico-lisboa</a></b>
<b>Note</b>	

<b>Responsabile Flusso</b>	<b>Roberta Bertani</b>
<b>Contatto e-mail</b>	<b><a href="mailto:roberta.bertani@unipd.it">roberta.bertani@unipd.it</a></b>

<b>Codice</b>	<b>P-LISBOA109</b>
<b>Livello di studi</b>	terzo anno laurea triennale, laurea magistrale, dottorato
<b>CCS Interessati</b>	Ingegneria chimica e dei materiali; environmental engineering
<b>Attività</b>	ricerca sperimentale nei settori di Energy & Environment; Life & Health; Materials; Technology & Industry, green chemistry, catalysis
<b>Link a centri di ricerca</b>	<a href="https://www.ulisboa.pt/en/info/college-chemistry-ulisboa-cqul">https://www.ulisboa.pt/en/info/college-chemistry-ulisboa-cqul</a>
<b>Note particolari/commenti</b>	Particolarmente utile per svolgimento tesi triennale magistrale in ingegneria chimica e dei materiali

