

<b>Codice</b>	<b>PL WROCLAW01</b>
<b>Destinazione</b>	Wrocław (Breslavia, Polonia)
<b>Università</b>	Uniwersytet Wrocławski
<b>Posti a bando - mesi</b>	2 – 10 mesi
<b>Lingua / livello richiesto</b>	Polacco / B2 - Inglese / B2
<b>Attestato Lingua richiesta</b>	Certificato internazionale
<b>Livello di studi</b>	Laurea Triennale, Laurea Magistrale, Dottorato
<b>Area</b>	Chemistry
<b>Link</b>	<a href="https://international.uni.wroc.pl/en/incoming-students/exchange-students">https://international.uni.wroc.pl/en/incoming-students/exchange-students</a>
<b>Note</b>	

<b>Responsabile Flusso</b>	<b>Paolo SGARBOSSA</b>
<b>Contatto e-mail</b>	<a href="mailto:paolo.sgarbossa@unipd.it">paolo.sgarbossa@unipd.it</a>

<b>Codice</b>	<b>PL WROCLAW01</b>
<b>Livello di studi</b>	Laurea Triennale, Laurea Magistrale, Dottorato
<b>CCS Interessati</b>	Chimica – Chimica Industriale – Ingegneria Chimica
<b>Attività</b>	Priorità tesi di laurea
<b>Link a centri di ricerca</b>	<a href="http://www.chem.uni.wroc.pl/Research_Groups">http://www.chem.uni.wroc.pl/Research_Groups</a>
<b>Note particolari/commenti</b>	Tesi nel campo della sintesi e applicazione bioinorganica e in catalisi di composti organometallici di metalli di transizione

