

<b>Codice</b>	<b>N -BERGEN14</b>
<b>Destinazione</b>	Bergen (Norvegia)
<b>Università</b>	Høgskulen på Vestlandet – HVL Western Norway University of Applied Sciences
<b>Posti a bando - mesi</b>	2 – 6 mesi
<b>Lingua / livello richiesto</b>	Inglese /B1
<b>Attestato Lingua richiesta</b>	Attestato Ateneo
<b>Livello di studi</b>	Laurea Magistrale/ dottorato
<b>Area</b>	Electricity and energy
<b>Link</b>	<a href="https://ict.hvl.no/">https://ict.hvl.no/</a>
<b>Note</b>	

<b>Responsabile Flusso</b>	<b>Roberto Turri</b>
<b>Contatto e-mail</b>	<a href="mailto:roberto.turri@unipd.it">roberto.turri@unipd.it</a>

<b>Codice</b>	<b>N - BERGEN14</b>
<b>Livello di studi</b>	Laurea Magistrale - Dottorato
<b>CCS Interessati</b>	LM Ingegneria Energia Elettrica
<b>Attività</b>	Solo tesi di laurea
<b>Link a centri di ricerca</b>	<a href="https://ict.hvl.no/research/engineering-computing/">https://ict.hvl.no/research/engineering-computing/</a>
<b>Note particolari/commenti</b>	Tesi nel campo dell'elettrotecnica computazionale e analisi di sistemi complessi.



Interaction - Sustainability - Innova.



### Student life

