



## Porte Aperte alle Imprese - Scheda Offerta Stage/Lavoro

### DI SEGUITO N. 11 POSIZIONI

**Per tali posizione l'azienda non effettuerà colloqui a Porte Aperte alle Imprese tuttavia sarà presente alla manifestazione**

#### Posizione n. 1/11

- STAGE  
 LAVORO

<b>Nome Azienda</b>	ABB SpA
Indirizzo Sede	Via Vittor Pisani, 16 – 20124 Milano
Posizione offerta, area di inserimento	<b>Order Handling Officer</b>
Attività previste (specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)	<p>ABB (<a href="http://www.abb.com">www.abb.com</a>) is a leader in power and automation technologies that enable utility and industry customers to improve performance while lowering environmental impact. The ABB Group of companies operates in around 100 countries and employs about 124,000 people.</p> <p>With our technology leadership, global presence, application knowledge and local expertise, we offer products, systems, solutions and services that allow our customers to improve their operations – whether they need to increase the reliability of a power grid or raise productivity in a factory.</p> <p>ABB is organized in five divisions: Power Products, Power Systems, Discrete Automation and Motion, Low Voltage Products and Process Automation.</p> <p>We research, for Low Voltage Products Division that provides low-voltage circuit breakers, switches, control products, wiring accessories, enclosures and cable systems to protect people, installations and electronic equipment from electrical overload; makes KNX systems that integrate and automate a building's electrical installations, ventilation systems, and security and data communication networks, an ORDER HANDLING OFFICER AND COSTUMER SUPPORT OFFICER.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The resource will make orders correct loading in SAP system according to defined rules and procedures. He/she will propose solutions and loads in SAP system:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- block orders for product configuration errors</li> <li>- exceptions for price (special agreement or discount) or Production (product and/or part number availability) issues</li> <li>- orders modifications (delivery, quantities and/or type of products, cancellations...)</li> <li>- orders received via mail, fax.. (i.e. non-standard tools as EDI, Biz-talk, C-BOL)</li> </ul> </li> <li>• In agreement with Order Handling Manager, LSOs, Sales dept and/or Operations dept following relevant procedures and rules.</li> <li>• Manage shipments with the relevant documentation required</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Loads in SAP system orders related to non conformity issues according to relevant process and rules.</li> <li>• Loads in SAP system credit and debit notes related to non conformity and commercial returns following Order Handling Manager indications.</li> <li>• Performs analysis of congruence of commercial returns and submits results to Order Handling Manager for authorization.</li> <li>• Makes orders invoicing and documents archiving ensuring: activities completion, documents correctness and rules comply</li> </ul>																
Sede stage/lavoro	Garbagnate Monastero (LC)																
Profilo del candidato  (Per approfondimenti sui suoi corsi di laurea attivati in Ateneo consultare: <a href="http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html">http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html</a> )	<input type="checkbox"/> Studente/laureando                      X Laureato  Tipo laurea    X <input type="checkbox"/> LT - Laurea triennale X <input type="checkbox"/> LS - Laurea specialistica (+ 2, dopo i tre anni LT) <input type="checkbox"/> LSU – Laurea Specialistica a ciclo unico  nome corso di studio: Ingegneria elettronica oppure            Area disciplinare del titolo di studio: X area umanistica X area giuridico-politico-economica <input type="checkbox"/> area scientifica X <input type="checkbox"/> area ingegneria																
Conoscenze Linguistiche (indicare livello: sufficiente;buono;ottimo)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Scrittura</th> <th>Lettura</th> <th>Conversazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altra lingua .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Scrittura	Lettura	Conversazione	Inglese	buono	buono	Buono	Francese				Altra lingua .....			
	Scrittura	Lettura	Conversazione														
Inglese	buono	buono	Buono														
Francese																	
Altra lingua .....																	
Conoscenze Informatiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IT tools: SAP, EDI, Biz-talk</li> <li>• MS Office tools (in particular Excel)</li> </ul>																
Altri requisiti preferenziali (attitudini o caratteristiche specifiche richieste al candidato)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• High school diploma</li> <li>• One1 year in similar positions</li> <li>• Knowledge of orders processes</li> <li>• Interpersonal relationship, problem solving</li> <li>• Good English – extra optional languages: Spanish, French and German</li> </ul>																
Per stage: facilitazioni previste	<input type="checkbox"/> rimborso spese <input type="checkbox"/> ticket restaurant <input type="checkbox"/> mensa aziendale <input type="checkbox"/> navetta aziendale <input type="checkbox"/> assegno di studio, borsa di studio, premio stage																
Per lavoro: tipo di collaborazione	<input type="checkbox"/> contratto a tempo indeterminato X contratto a tempo determinato (durata: ..... mesi) <input type="checkbox"/> collaborazione a progetto (durata: .... ..mesi) <input type="checkbox"/> altre forme contrattuali (...Stage di 6 mesi....)																

Modalità di invio candidatura	Mail: alessia.albergoni@it.abb.com
-------------------------------	------------------------------------

Data annuncio	12/05/2011
Scadenza annuncio	30/06/2011
Eventuale rinnovo annuncio	SI

## **Posizione n. 2/11**

- STAGE  
 LAVORO

<b>Nome Azienda</b>	ABB SpA
<b>Indirizzo Sede</b>	Via Vittor Pisani, 16 – 20124 Milano
<b>Posizione offerta, area di inserimento</b>	<b>Product Manager Junior</b>
<b>Attività previste</b> (specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)	<p>ABB (<a href="http://www.abb.com">www.abb.com</a>) is a leader in power and automation technologies that enable utility and industry customers to improve performance while lowering environmental impact. The ABB Group of companies operates in around 100 countries and employs about 124,000 people.</p> <p>With our technology leadership, global presence, application knowledge and local expertise, we offer products, systems, solutions and services that allow our customers to improve their operations – whether they need to increase the reliability of a power grid or raise productivity in a factory.</p> <p>ABB is organized in five divisions: Power Products, Power Systems, Discrete Automation and Motion, Low Voltage Products and Process Automation.</p> <p>We research, for Low Voltage Products Division that provides low-voltage circuit breakers, switches, control products, wiring accessories, enclosures and cable systems to protect people, installations and electronic equipment from electrical overload; makes KNX systems that integrate and automate a building's electrical installations, ventilation systems, and security and data communication networks, a PRODUCT MANAGER JUNIOR (location: Garbagnate Monastero – LC).</p> <p>The selected candidate, into the Product Management Carpentry for Automation structure, will manage, under the supervision of the Automation Carpentry Responsible, product families "Automation" of ADB (Automation and Distribution Board). The resource will therefore be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• manage the collection of data from the market (feed-backs from worldwide customers);</li> <li>• perform a constant benchmark of competitors both in terms of product and in terms of actions / strategies;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• support the ITA (Italy) and EXP (foreign) Fdv implementation of selling strategies of the product both on the market (at the client) and from head office (day-to-day activities, trainings, etc);</li> <li>• implement marketing strategies to increase market share of the product in the various countries;</li> <li>• carry out all the marketing tools necessary to support the promotion and sale of the product in question;</li> <li>• work in international and multicultural team;</li> <li>• be an active part in project teams (project management).</li> </ul>																
Sede stage/lavoro	Garbagnate Monastero (LC)																
Profilo del candidato  (Per approfondimenti sui suoi corsi di laurea attivati in Ateneo consultare: <a href="http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html">http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html</a> )	<input type="checkbox"/> Studente/laureando                      X Laureato  Tipo laurea    X <input type="checkbox"/> LT - Laurea triennale X <input type="checkbox"/> LS - Laurea specialistica (+ 2, dopo i tre anni LT) <input type="checkbox"/> LSU – Laurea Specialistica a ciclo unico  nome corso di studio: Ingegneria elettronica oppure            Area disciplinare del titolo di studio: <input type="checkbox"/> area umanistica X <input type="checkbox"/> area giuridico-politico-economica <input type="checkbox"/> area scientifica X <input type="checkbox"/> area ingegneria																
Conoscenze Linguistiche (indicare livello: sufficiente;buono;ottimo)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Scrittura</th> <th>Lettura</th> <th>Conversazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altra lingua .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Scrittura	Lettura	Conversazione	Inglese	buono	buono	Buono	Francese				Altra lingua .....			
	Scrittura	Lettura	Conversazione														
Inglese	buono	buono	Buono														
Francese																	
Altra lingua .....																	
Conoscenze Informatiche																	
Altri requisiti preferenziali (attitudini o caratteristiche specifiche richieste al candidato)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technical High school or Engineering Bachelor Degree;</li> <li>• Fluency in Italian and English;</li> <li>• Social skills.</li> </ul>																
Per stage: facilitazioni previste	<input type="checkbox"/> rimborso spese <input type="checkbox"/> ticket restaurant <input type="checkbox"/> mensa aziendale <input type="checkbox"/> navetta aziendale <input type="checkbox"/> assegno di studio, borsa di studio, premio stage																
Per lavoro: tipo di collaborazione	<input type="checkbox"/> contratto a tempo indeterminato X contratto a tempo determinato (durata: ..... mesi) <input type="checkbox"/> collaborazione a progetto (durata: .... ..mesi) <input type="checkbox"/> altre forme contrattuali (...Stage di 6 mesi....)																

Modalità di invio candidatura	Mail: alessia.albergoni@it.abb.com
-------------------------------	------------------------------------

Data annuncio	12/05/2011
Scadenza annuncio	30/06/2011

### **Posizione n. 3/11**

- STAGE  
 LAVORO

<b>Nome Azienda</b>	ABB SpA
Indirizzo Sede	Via Vittor Pisani, 16 – 20124 Milano
Posizione offerta, area di inserimento	<b>Product Manager</b>
Attività previste (specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)	<p>ABB (www.abb.com) is a leader in power and automation technologies that enable utility and industry customers to improve performance while lowering environmental impact. The ABB Group of companies operates in around 100 countries and employs about 124,000 people.</p> <p>With our technology leadership, global presence, application knowledge and local expertise, we offer products, systems, solutions and services that allow our customers to improve their operations – whether they need to increase the reliability of a power grid or raise productivity in a factory.</p> <p>ABB is organized in five divisions: Power Products, Power Systems, Discrete Automation and Motion, Low Voltage Products and Process Automation.</p> <p>We research, for Low Voltage Products Division that provides low-voltage circuit breakers, switches, control products, wiring accessories, enclosures and cable systems to protect people, installations and electronic equipment from electrical overload; makes KNX systems that integrate and automate a building's electrical installations, ventilation systems, and security and data communication networks, a PRODUCT MANAGER.</p> <p>The hiring position regards the Product Management Department of the Local Business Unit LPD WAC, based in Vittuone (Milan).  The Product Manager reports to Product Marketing Manager and will be responsible of a specific product family, taking care of the whole lifecycle from the concept to the launch in the market.</p> <p>Main tasks are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Define the market requirements for the development of new products;</li> <li>- Prepare product documentation and marketing tools in order to support sales activities;</li> <li>- Define plans for market launch for new products introduction;</li> <li>- Offer technical support to Sales force (salesmen, agents and sales engineers);</li> <li>- Realize market and application analysis;</li> <li>- Make continuous benchmarking of competitors' offer;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prepare price positioning of the products for Italian market;</li> <li>- Make sales analysis according to sales area / sales unit / product family;</li> <li>- Define action plans for the specific product family in collaboration with Sales Department;</li> <li>- Take care of commercial opportunities.</li> </ul>																
Sede stage/lavoro	Vittuone (MI)																
Profilo del candidato  (Per approfondimenti sui corsi di laurea attivati in Ateneo consultare: <a href="http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html">http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html</a> )	<input type="checkbox"/> Studente/laureando                      X Laureato  Tipo laurea   X <input type="checkbox"/> LT - Laurea triennale X <input type="checkbox"/> LS - Laurea specialistica (+ 2, dopo i tre anni LT) <input type="checkbox"/> LSU – Laurea Specialistica a ciclo unico  nome corso di studio: Ingegneria elettronica oppure            Area disciplinare del titolo di studio: <input type="checkbox"/> area umanistica <input type="checkbox"/> area giuridico-politico-economica <input type="checkbox"/> area scientifica X <input type="checkbox"/> area ingegneria																
Conoscenze Linguistiche (indicare livello: sufficiente;buono;ottimo)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Scrittura</th> <th>Lettura</th> <th>Conversazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altra lingua .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Scrittura	Lettura	Conversazione	Inglese	buono	buono	Buono	Francese				Altra lingua .....			
	Scrittura	Lettura	Conversazione														
Inglese	buono	buono	Buono														
Francese																	
Altra lingua .....																	
Conoscenze Informatiche																	
Altri requisiti preferenziali (attitudini o caratteristiche specifiche richieste al candidato)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelor / Master Degree (3-5 years): Electrical, Electronic, Mechanical or Business Engineering are preferred.</li> <li>• Fluency in Italian and good knowledge of English a must. Good if there is a second language as French or German;</li> <li>• Problem solving, team-working, communication, result orientation complete the profile;</li> <li>• Availability for short travels (domestic and abroad);</li> <li>• 3 - 5 years of experience on similar roles, in multinational companies, that operate in the</li> <li>• Electric Sector, we are looking for candidates who are experienced on Marketing Business to Business and have a good knowledge of Low Voltage Electrical Distribution.</li> </ul>																
Per stage: facilitazioni previste	<input type="checkbox"/> rimborso spese <input type="checkbox"/> ticket restaurant <input type="checkbox"/> mensa aziendale <input type="checkbox"/> navetta aziendale <input type="checkbox"/> assegno di studio, borsa di studio, premio stage																

Per lavoro: tipo di collaborazione	<input checked="" type="checkbox"/> contratto a tempo indeterminato <input type="checkbox"/> contratto a tempo determinato (durata: ..... mesi) <input type="checkbox"/> collaborazione a progetto (durata: .... ..mesi) <input type="checkbox"/> altre forme contrattuali (...Stage di 6 mesi....)
Modalità di invio candidatura	Mail: alessia.albergoni@it.abb.com

Data annuncio	12/05/2011
Scadenza annuncio	30/06/2011
Eventuale rinnovo annuncio	SI

## **Posizione n. 4/11**

- STAGE**  
 **LAVORO**

<b>Nome Azienda</b>	ABB SpA
<b>Indirizzo Sede</b>	Via Vittor Pisani, 16 – 20124 Milano
<b>Posizione offerta, area di inserimento</b>	<b>Design Engineer Junior</b>
<b>Attività previste</b> (specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)	<p>ABB (www.abb.com) is a leader in power and automation technologies that enable utility and industry customers to improve performance while lowering environmental impact. The ABB Group of companies operates in around 100 countries and employs about 124,000 people.</p> <p>With our technology leadership, global presence, application knowledge and local expertise, we offer products, systems, solutions and services that allow our customers to improve their operations – whether they need to increase the reliability of a power grid or raise productivity in a factory.</p> <p>ABB is organized in five divisions: Power Products, Power Systems, Discrete Automation and Motion, Low Voltage Products and Process Automation.</p> <p>We research, for Low Voltage Products Division that provides low-voltage circuit breakers, switches, control products, wiring accessories, enclosures and cable systems to protect people, installations and electronic equipment from electrical overload; makes KNX systems that integrate and automate a building's electrical installations, ventilation systems, and security and data communication networks, a DESIGN ENGINEER JUNIOR.</p> <p>The selected candidate will carry out Research &amp; Development activities in the framework of the technical functions of ABB Business Units. In particular, he/she</p>

	<p>will take care of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Help developing new products and industrial processes by means of virtual simulations in the areas of computational mechanics, computational fluid dynamics, computational electromagnetism, computational heat transfer, process analysis, optimization and multi-disciplinary analyses;</li> <li>• Interact with designers involved in the development of new products or processes;</li> <li>• Interact with test lab technicians involved in experimental analyses and with researchers at ABB Corporate Research centers;</li> <li>• Suggest product or process improvements, verify existing alternatives, and select better ones, based on virtual prototyping activities;</li> <li>• Deliver mathematical models to explain the observed physical behavior of products and to predict the behavior in different conditions;</li> <li>• Operate in an international background.</li> </ul>																
Sede stage/lavoro	Vittuone (MI)																
<p>Profilo del candidato</p> <p>(Per approfondimenti sui corsi di laurea attivati in Ateneo consultare: <a href="http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html">http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html</a>)</p>	<p><input type="checkbox"/> Studente/laureando                      X Laureato</p> <p>Tipo laurea   X <input type="checkbox"/> LT - Laurea triennale                          X <input type="checkbox"/> LS - Laurea specialistica (+ 2, dopo i tre anni LT)                          <input type="checkbox"/> LSU – Laurea Specialistica a ciclo unico</p> <p>nome corso di studio: Ingegneria elettronica  oppure            Area disciplinare del titolo di studio:</p> <p><input type="checkbox"/> area umanistica  <input type="checkbox"/> area giuridico-politico-economica  <input type="checkbox"/> area scientifica  X <input type="checkbox"/> area ingegneria</p>																
<p>Conoscenze Linguistiche  (indicare livello: sufficiente;buono;ottimo)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Scrittura</th> <th>Lettura</th> <th>Conversazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altra lingua .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Scrittura	Lettura	Conversazione	Inglese	buono	buono	Buono	Francese				Altra lingua .....			
	Scrittura	Lettura	Conversazione														
Inglese	buono	buono	Buono														
Francese																	
Altra lingua .....																	
Conoscenze Informatiche																	
<p>Altri requisiti preferenziali  (attitudini o caratteristiche specifiche richieste al candidato)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M.Sc. in engineering disciplines, or mathematics, or physics required. Ph.D. in the same disciplines as above, or proved equivalent experience, strongly appreciated;</li> <li>• Fluent English, both spoken and written, required.</li> </ul>																
Per stage: facilitazioni previste	<p><input type="checkbox"/> rimborso spese  <input type="checkbox"/> ticket restaurant  <input type="checkbox"/> mensa aziendale  <input type="checkbox"/> navetta aziendale  <input type="checkbox"/> assegno di studio, borsa di studio, premio stage</p>																



Per lavoro: tipo di collaborazione	<input checked="" type="checkbox"/> contratto a tempo indeterminato <input type="checkbox"/> contratto a tempo determinato (durata: ..... mesi) <input type="checkbox"/> collaborazione a progetto (durata: .... ..mesi) <input type="checkbox"/> altre forme contrattuali (...Stage di 6 mesi....)
Modalità di invio candidatura	Mail: alessia.albergoni@it.abb.com

Data annuncio	12/05/2011
Scadenza annuncio	30/06/2011

## **Posizione n. 5/11**

- STAGE  
 LAVORO

<b>Nome Azienda</b>	ABB SpA
Indirizzo Sede	Via Vittor Pisani, 16 – 20124 Milano
Posizione offerta, area di inserimento	<b>SW Designer for Service R&amp;D</b>
Attività previste (specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)	<p>We research, for Low Voltage Products Division that provides low-voltage circuit breakers, switches, control products, wiring accessories, enclosures and cable systems to protect people, installations and electronic equipment from electrical overload; makes KNX systems that integrate and automate a building's electrical installations, ventilation systems, and security and data communication networks, a SERVICE ELECTRONIC SW DESIGNER (location: Bergamo).</p> <p>In the context of Service Research and Development department, following the drafting of the product requirements made by Service marketing department, the resource shall draw up technical specifications for the software system and draws up projects concerning Service applications for Low Voltage Industrial Circuit Breaker.</p> <p>He/she realizes the SW architecture and details design, is making the development of SW project, which requires knowledge of SW Engineering and of programming languages both high level and object-oriented (e.g. Java, html, .Net, C++, C).</p> <p>The selected candidate cares the design optimization by identification of the best technical solutions in terms of SW technology, architectural and detail design, exploiting the maximum integration with the HW modules of the system.</p> <p>He/she runs the project development, realizing the SW modules and tools, all the documentation of project (from pre-feasibility studies to the test plan or whatever other required) and the required documentation of the product. He/she will normally make use of advanced tools for the SW configuration and change management, carry out tests and preliminary tests for pre-validation of the SW subsystem, analyzing the quality and reliability of the product as well.</p> <p>He/she draws up, if necessary, the technical documentation required for the production and carries out activities to support and maintain the SW product</p>

	<p>when requested.  The work falls mainly in the development of SW embedded of microcontrollers and PC tools for communication modules CAN, TCP / IP, Bluetooth, WIFI, remote troubleshooting, database handling and user interface.</p>																
Sede stage/lavoro	Bergamo, Via Baioni, 35																
<b>Profilo del candidato</b>  (Per approfondimenti sui corsi di laurea attivati in Ateneo consultare: <a href="http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html">http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html</a> )	<input type="checkbox"/> Studente/laureando <input checked="" type="checkbox"/> Laureato  Tipo laurea <input checked="" type="checkbox"/> LT - Laurea triennale <input checked="" type="checkbox"/> LS - Laurea specialistica (+ 2, dopo i tre anni LT) <input type="checkbox"/> LSU – Laurea Specialistica a ciclo unico  nome corso di studio: Ingegneria elettronica oppure            Area disciplinare del titolo di studio: <input type="checkbox"/> area umanistica <input type="checkbox"/> area giuridico-politico-economica <input type="checkbox"/> area scientifica <input checked="" type="checkbox"/> area ingegneria																
<b>Conoscenze Linguistiche</b> (indicare livello: sufficiente;buono;ottimo)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Scrittura</th> <th>Lettura</th> <th>Conversazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altra lingua .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Scrittura	Lettura	Conversazione	Inglese	buono	buono	Buono	Francese				Altra lingua .....			
	Scrittura	Lettura	Conversazione														
Inglese	buono	buono	Buono														
Francese																	
Altra lingua .....																	
<b>Conoscenze Informatiche</b>																	
<b>Altri requisiti preferenziali</b> (attitudini o caratteristiche specifiche richieste al candidato)	<p>The applicant has a minimum of design experience in SW Systems and application for industrial field and - at least - theoretical knowledge of SW Engineering.</p> <p>He/she is available for transfer and periods spent abroad (China in particular); complete the profile: team working inclination, good knowledge of Italian and English.</p> <p>Graduation and/or PhD in SW Electronic/Information Engineering are required.</p>																
<b>Per stage: facilitazioni previste</b>	<input type="checkbox"/> rimborso spese <input type="checkbox"/> ticket restaurant <input type="checkbox"/> mensa aziendale <input type="checkbox"/> navetta aziendale <input type="checkbox"/> assegno di studio, borsa di studio, premio stage																

Per lavoro: tipo di collaborazione	<input checked="" type="checkbox"/> contratto a tempo indeterminato <input type="checkbox"/> contratto a tempo determinato (durata: ..... mesi) <input type="checkbox"/> collaborazione a progetto (durata: .... ..mesi) <input type="checkbox"/> altre forme contrattuali (...Stage di 6 mesi....)
Modalità di invio candidatura	Mail: alessia.albergoni@it.abb.com

Data annuncio	12/05/2011
Scadenza annuncio	30/06/2011
Eventuale rinnovo annuncio	SI

### **Posizione n. 6/11**

- STAGE**  
 **LAVORO**

<b>Nome Azienda</b>	ABB SpA
Indirizzo Sede	Via Vittor Pisani, 16 – 20124 Milano
Posizione offerta, area di inserimento	<b>Technical Designer</b>
Attività previste (specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)	<p>ABB (<a href="http://www.abb.com">www.abb.com</a>) is a leader in power and automation technologies that enable utility and industry customers to improve performance while lowering environmental impact. The ABB Group of companies operates in around 100 countries and employs about 124,000 people.</p> <p>With our technology leadership, global presence, application knowledge and local expertise, we offer products, systems, solutions and services that allow our customers to improve their operations – whether they need to increase the reliability of a power grid or raise productivity in a factory.</p> <p>ABB is organized in five divisions: Power Products, Power Systems, Discrete Automation and Motion, Low Voltage Products and Process Automation.</p> <p>We research, for Low Voltage Products Division that provides low-voltage circuit breakers, switches, control products, wiring accessories, enclosures and cable systems to protect people, installations and electronic equipment from electrical overload; makes KNX systems that integrate and automate a building's electrical installations, ventilation systems, and security and data communication networks, two Technical Designer (location: Bergamo).</p> <p>Main task:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Starting from market requirements specifications, to contribute to the design of electromechanical devices.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To conceive and design with CAD tools parts, subassemblies and assemblies of electromechanical devices.</li> <li>• To produce 2D drafts from 3D CAD components and assemblies.</li> <li>• To provide and to maintain Bills of Materials of product assemblies.</li> <li>• Calculates machines electrical design, using the standardized calculation tools, under the Design leader / Senior Technical Designer supervision.</li> </ul>																
Sede stage/lavoro	Bergamo, Via Baioni, 35																
Profilo del candidato  (Per approfondimenti sui suoi corsi di laurea attivati in Ateneo consultare: <a href="http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html">http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html</a> )	<input type="checkbox"/> Studente/laureando                      X Laureato  Tipo laurea    X <input type="checkbox"/> LT - Laurea triennale X <input type="checkbox"/> LS - Laurea specialistica (+ 2, dopo i tre anni LT) <input type="checkbox"/> LSU – Laurea Specialistica a ciclo unico  nome corso di studio: Ingegneria elettronica oppure            Area disciplinare del titolo di studio: <input type="checkbox"/> area umanistica <input type="checkbox"/> area giuridico-politico-economica <input type="checkbox"/> area scientifica X <input type="checkbox"/> area ingegneria																
Conoscenze Linguistiche (indicare livello: sufficiente;buono;ottimo)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Scrittura</th> <th>Lettura</th> <th>Conversazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altra lingua .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Scrittura	Lettura	Conversazione	Inglese	buono	buono	Buono	Francese				Altra lingua .....			
	Scrittura	Lettura	Conversazione														
Inglese	buono	buono	Buono														
Francese																	
Altra lingua .....																	
Conoscenze Informatiche																	
Altri requisiti preferenziali (attitudini o caratteristiche specifiche richieste al candidato)	The ideal candidates are graduated in Electrical or Mechanical Engineer and is familiar in using the main PC tools, CAD and basic CAE software tools. Knowledge of English language is required.																
Per stage: facilitazioni previste	<input type="checkbox"/> rimborso spese <input type="checkbox"/> ticket restaurant <input type="checkbox"/> mensa aziendale <input type="checkbox"/> navetta aziendale <input type="checkbox"/> assegno di studio, borsa di studio, premio stage																
Per lavoro: tipo di collaborazione	X contratto a tempo indeterminato <input type="checkbox"/> contratto a tempo determinato (durata: ..... mesi) <input type="checkbox"/> collaborazione a progetto (durata: .... ..mesi) <input type="checkbox"/> altre forme contrattuali (...Stage di 6 mesi....)																

Modalità di invio candidatura	Mail: alessia.albergoni@it.abb.com
-------------------------------	------------------------------------

Data annuncio	12/05/2011
Scadenza annuncio	30/06/2011
Eventuale rinnovo annuncio	SI

## **Posizione n. 7/11**

**STAGE**

**LAVORO**

<b>Nome Azienda</b>	ABB SpA
<b>Indirizzo Sede</b>	Via Vittor Pisani, 16 – 20124 Milano
<b>Posizione offerta, area di inserimento</b>	<b>Stage Servomotors, divisione DM</b>
<b>Attività previste</b> (specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)	<p>Ricerchiamo un/a stagista da inserire all'interno della Business Unit Motors &amp; Generators nell'Unità Organizzativa Ufficio Tecnico Progettazione della sede di Vittuone (MI).</p> <p>Il/la candidato/a dovrà effettuare attività di sviluppo commesse cliente, creazione di distinte base e dei cicli di produzione. Nelle attività rientreranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ sviluppo progetti "Classe B" di Servomotori Quadri ed Induzione della serie HDP su Commessa Cliente</li> <li>○ Apertura anagrafica codici motori, stesura distinte base sulla base del progetto</li> <li>○ Ricerca componenti e fornitori</li> <li>○ Implementazione nel sistema ERP "SAP"</li> <li>○ Definizione e gestione dei tempi e dei cicli di produzione</li> <li>○ stretta collaborazione con un altro stagista che si occuperà della parte meramente progettuale al CAD 3D e con l'ufficio tecnico.</li> </ul>
<b>Sede stage/lavoro</b>	Vittuone (MI) Viale dell'industria, 14

<b>Profilo del candidato</b>  (Per approfondimenti sui sui corsi di laurea attivati in Ateneo consultare: <a href="http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html">http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html</a> )	<input type="checkbox"/> X Studente/laureando                      X Laureato  Tipo laurea    X <input type="checkbox"/> LT - Laurea triennale X <input type="checkbox"/> LS - Laurea specialistica (+ 2, dopo i tre anni LT) <input type="checkbox"/> LSU – Laurea Specialistica a ciclo unico  nome corso di studio: Ingegneria meccanica oppure            Area disciplinare del titolo di studio: <input type="checkbox"/> area umanistica <input type="checkbox"/> area giuridico-politico-economica <input type="checkbox"/> area scientifica X <input type="checkbox"/> area ingegneria																
<b>Conoscenze Linguistiche</b> (indicare livello: sufficiente;buono;ottimo)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Scrittura</th> <th>Lettura</th> <th>Conversazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altra lingua .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Scrittura	Lettura	Conversazione	Inglese	buono	buono	Buono	Francese				Altra lingua .....			
	Scrittura	Lettura	Conversazione														
Inglese	buono	buono	Buono														
Francese																	
Altra lingua .....																	
<b>Conoscenze Informatiche</b>	Windows e applicativi, CAD 3D (SolidEdge)																
<b>Altri requisiti preferenziali</b> (attitudini o caratteristiche specifiche richieste al candidato)	Siamo alla ricerca di una figura motivata, precisa, predisposta ai rapporti interpersonali e al lavoro in team.																
<b>Per stage:          facilitazioni previste</b>	<input checked="" type="checkbox"/> rimborso spese <input type="checkbox"/> ticket restaurant <input checked="" type="checkbox"/> mensa aziendale <input type="checkbox"/> navetta aziendale <input type="checkbox"/> assegno di studio, borsa di studio, premio stage																
<b>Per lavoro:          tipo di collaborazione</b>	<input type="checkbox"/> contratto a tempo indeterminato <input type="checkbox"/> contratto a tempo determinato (durata: ..... mesi) <input type="checkbox"/> collaborazione a progetto (durata: .... ..mesi) <input checked="" type="checkbox"/> altre forme contrattuali (...Stage di 6 mesi....)																
<b>Modalità di invio          candidatura</b>	Mail: rita.beluzzi@it.abb.com																

<b>Data annuncio</b>	06/05/2011
<b>Scadenza annuncio</b>	10/06/2011

Eventuale rinnovo annuncio	SI
----------------------------	----

## Posizione n. 8/11

**STAGE**

**LAVORO**

<b>Nome Azienda</b>	ABB SpA																		
Indirizzo Sede	Via Vittor Pisani, 16 – 20124 Milano																		
Posizione offerta, area di inserimento	<b>Stage Progettazione Elettronica, divisione LP</b>																		
Attività previste (specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)	<p>Il/La tiocinante sarà inserito/a in stage per un periodo di 6 mesi nell'unità Organizzativa Progettazione Elettronica della Business Unit LP Wiring Accessories della sede di Vittuone (MI).</p> <p>La risorsa si occuperà prevalentemente di progettazione elettronica e verifica degli stessi per lo sviluppo di applicazioni domotiche. Dovrà eseguire i test dei dispositivi dal lato hardware e firmware, creare e verificare il materiale per la messa in opera dei manuali d'istruzioni che saranno poi utilizzati dall'utente finale.</p>																		
Sede stage/lavoro	Vittuone (MI) Viale dell'industria, 14																		
<b>Profilo del candidato</b>  (Per approfondimenti sui suoi corsi di laurea attivati in Ateneo consultare: <a href="http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html">http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html</a> )	<input type="checkbox"/> X Studente/laureando                      X Laureato  Tipo laurea    X <input type="checkbox"/> LT - Laurea triennale X <input type="checkbox"/> LS - Laurea specialistica (+ 2, dopo i tre anni LT) <input type="checkbox"/> LSU – Laurea Specialistica a ciclo unico  nome corso di studio: Ingegneria elettronica oppure            Area disciplinare del titolo di studio: <input type="checkbox"/> area umanistica <input type="checkbox"/> area giuridico-politico-economica <input type="checkbox"/> area scientifica X <input type="checkbox"/> area ingegneria																		
<b>Conoscenze Linguistiche</b> (indicare livello: sufficiente;buono;ottimo)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Scrittura</th> <th>Lettura</th> <th>Conversazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altra lingua .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Scrittura	Lettura	Conversazione	Inglese	buono	buono	Buono	Francese				Altra lingua .....			
	Scrittura	Lettura	Conversazione																
Inglese	buono	buono	Buono																
Francese																			
Altra lingua .....																			

Conoscenze Informatiche	Windows e applicativi
Altri requisiti preferenziali (attitudini o caratteristiche specifiche richieste al candidato)	Siamo alla ricerca di una figura motivata, precisa, predisposta ai rapporti interpersonali e al lavoro in team.
Per stage: facilitazioni previste	<input checked="" type="checkbox"/> rimborso spese <input type="checkbox"/> ticket restaurant <input checked="" type="checkbox"/> mensa aziendale <input type="checkbox"/> navetta aziendale <input type="checkbox"/> assegno di studio, borsa di studio, premio stage
Per lavoro: tipo di collaborazione	<input type="checkbox"/> contratto a tempo indeterminato <input type="checkbox"/> contratto a tempo determinato (durata: ..... mesi) <input type="checkbox"/> collaborazione a progetto (durata: .... ..mesi) <input checked="" type="checkbox"/> altre forme contrattuali (...Stage di 6 mesi....)
Modalità di invio candidatura	Mail: rita.beluzzi@it.abb.com

Data annuncio	06/05/2011
Scadenza annuncio	10/06/2011
Eventuale rinnovo annuncio	SI

### **Posizione n. 9/11**

- STAGE**  
 **LAVORO**

Nome Azienda	ABB SpA
Indirizzo Sede	Via Vittor Pisani, 16 – 20124 Milano
Posizione offerta, area di inserimento	<b>Stage Marketing &amp; Sales, divisione DM</b>



<b>Attività previste</b> (specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)	Ricerchiamo un/a stagista da inserire all'interno della Business Unit Motors & Generators nell'Unità Organizzativa Marketing della sede di Sesto San Giovanni (MI).  Il candidato sarà inserito all'interno dell'Area Marketing nell'Organizzazione Vendite LBU Motors & Generators e si occuperà principalmente delle seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Benchmark tecnico dell'offerta dei principali concorrenti di riferimento operanti nel settore dei motori di bassa tensione</li> <li>• Analisi del posizionamento dell'offerta</li> <li>• Supporto alla definizione della strategia di pricing per le gamme di motori di bassa tensione</li> <li>• Supporto alla preparazione dei tool di marketing: presentazioni di gamma, guide applicative, argomentari di vendita</li> <li>• Supporto alla definizione e implementazione del piano di lancio di nuove gamme di prodotti</li> </ul>																
<b>Sede stage/lavoro</b>	Vittuone (MI) Viale dell'industria, 14																
<b>Profilo del candidato</b>  (Per approfondimenti sui suoi corsi di laurea attivati in Ateneo consultare: <a href="http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html">http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html</a> )	<input type="checkbox"/> X Studente/laureando                      X Laureato  Tipo laurea    X <input type="checkbox"/> LT - Laurea triennale X <input type="checkbox"/> LS - Laurea specialistica (+ 2, dopo i tre anni LT) <input type="checkbox"/> LSU – Laurea Specialistica a ciclo unico  nome corso di studio: Ingegneria Gestionale/ Meccanica/ Elettrica oppure            Area disciplinare del titolo di studio: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> area umanistica</li> <li><input type="checkbox"/> area giuridico-politico-economica</li> <li><input type="checkbox"/> area scientifica</li> <li>X area ingegneria</li> </ul>																
<b>Conoscenze Linguistiche</b> (indicare livello: sufficiente;buono;ottimo)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;"></th> <th style="width: 25%;">Scrittura</th> <th style="width: 25%;">Lettura</th> <th style="width: 25%;">Conversazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altra lingua .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Scrittura	Lettura	Conversazione	Inglese	buono	buono	Buono	Francese				Altra lingua .....			
	Scrittura	Lettura	Conversazione														
Inglese	buono	buono	Buono														
Francese																	
Altra lingua .....																	
<b>Conoscenze Informatiche</b>	Windows e applicativi Office																
<b>Altri requisiti preferenziali</b> (attitudini o caratteristiche specifiche richieste al candidato)	Siamo alla ricerca di una figura motivata, precisa, predisposta ai rapporti interpersonali e al lavoro in team.																

Per stage: facilitazioni previste	X rimborso spese <input type="checkbox"/> ticket restaurant X mensa aziendale <input type="checkbox"/> navetta aziendale <input type="checkbox"/> assegno di studio, borsa di studio, premio stage
Per lavoro: tipo di collaborazione	<input type="checkbox"/> contratto a tempo indeterminato <input type="checkbox"/> contratto a tempo determinato (durata: ..... mesi) <input type="checkbox"/> collaborazione a progetto (durata: .... ..mesi) X altre forme contrattuali (...Stage di 6 mesi....)
Modalità di invio candidatura	Mail: rita.beluzzi@it.abb.com

Data annuncio	06/05/2011
Scadenza annuncio	10/06/2011
Eventuale rinnovo annuncio	SI

## **Posizione n. 10/11**

- STAGE**  
 **LAVORO**

<b>Nome Azienda</b>	ABB SpA
Indirizzo Sede	Via Vittor Pisani, 16 – 20124 Milano
Posizione offerta, area di inserimento	<b>Stage Interruttori di Potenza, divisione LP</b>
Attività previste (specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)	Il/la tirocinante farà da supporto al Business dei Sezionatori nell'attività di analisi del mercato e in particolare si occuperà di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studio delle tendenze di mercato e sviluppo di strategie di posizionamento e di crescita per le famiglie Sezionatori a Camme e Sezionatori in Cassetta</li> <li>• Verifica del portafoglio prodotti in termini di: swot analysis, product mix, market analysis e customer segmentation</li> <li>• Sviluppo di adeguati tools di marketing (cataloghi tecnici, configuratori web per sezionatori a camme e sezionator in cassetta)</li> <li>• Supporto tecnico/commerciale back office per clienti e rete di vendita (per tutta la gamma dei sezionatori)</li> <li>• attività di Logistic management quali: previsione della domanda, gestione scorte, gestione dei ritorni, In stretta collaborazione con l'ufficio logistica</li> </ul>

Sede stage/lavoro	Vittuone (MI) Viale dell'indurtria, 14																		
Profilo del candidato  (Per approfondimenti sui sui corsi di laurea attivati in Ateneo consultare: <a href="http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html">http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html</a> )	<input type="checkbox"/> X Studente/laureando                      X Laureato  Tipo laurea    X <input type="checkbox"/> LT - Laurea triennale X <input type="checkbox"/> LS - Laurea specialistica (+ 2, dopo i tre anni LT) <input type="checkbox"/> LSU – Laurea Specialistica a ciclo unico  nome corso di studio: Ingegneria Elettrica/elettronica/Meccanica/gestionale  oppure            Area disciplinare del titolo di studio: <input type="checkbox"/> area umanistica <input type="checkbox"/> area giuridico-politico-economica <input type="checkbox"/> area scientifica X area ingegneria																		
Conoscenze Linguistiche (indicare livello: sufficiente;buono;ottimo)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Scrittura</th> <th>Lettura</th> <th>Conversazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altra lingua .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Scrittura	Lettura	Conversazione	Inglese	buono	buono	Buono	Francese				Altra lingua .....			
	Scrittura	Lettura	Conversazione																
Inglese	buono	buono	Buono																
Francese																			
Altra lingua .....																			
Conoscenze Informatiche	Windows e applicativi																		
Altri requisiti preferenziali (attitudini o caratteristiche specifiche richieste al candidato)	Siamo alla ricerca di una figura motivata, precisa, predisposta ai rapporti interpersonali e al lavoro in team.																		
Per stage: facilitazioni previste	<input checked="" type="checkbox"/> rimborso spese <input type="checkbox"/> ticket restaurant <input checked="" type="checkbox"/> mensa aziendale <input type="checkbox"/> navetta aziendale <input type="checkbox"/> assegno di studio, borsa di studio, premio stage																		
Per lavoro: tipo di collaborazione	<input type="checkbox"/> contratto a tempo indeterminato <input type="checkbox"/> contratto a tempo determinato (durata: ..... mesi) <input type="checkbox"/> collaborazione a progetto (durata: .... ..mesi) <input checked="" type="checkbox"/> altre forme contrattuali (...Stage di 6 mesi....)																		
Modalità di invio candidatura	Mail: rita.beluzzi@it.abb.com																		

Data annuncio	06/05/2011
Scadenza annuncio	10/06/2011
Eventuale rinnovo annuncio	SI

## Posizione n. 11/11

**STAGE**

**LAVORO**

<b>Nome Azienda</b>	ABB SpA
<b>Indirizzo Sede</b>	Via Vittor Pisani, 16 – 20124 Milano
<b>Posizione offerta, area di inserimento</b>	<b>Stage Servomotors, divisione DM</b>
<b>Attività previste</b> (specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)	<p>Ricerchiamo un/a stagista da inserire all'interno della Business Unit Motors &amp; Generators nell'Unità Organizzativa Ufficio Tecnico Progettazione della sede di Vittuone (MI).</p> <p>Il/la candidato/a dovrà effettuare attività di sviluppo commesse cliente, creazione di distinte base e dei cicli di produzione. Nelle attività rientreranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ sviluppo progetti "Classe B" di Servomotori Quadri ed Induzione della serie HDP su Commessa Cliente</li> <li>○ progettazione CAD3D e messa in tavola 2D sulla base dello sviluppo Anagrafica, Distinta Base e progetto generale realizzati in SAP dai colleghi dell'Ufficio Tecnico</li> <li>○ stretta collaborazione con un altro stagista che si occuperà della parte meramente documentale e con l'ufficio tecnico.</li> </ul>
<b>Sede stage/lavoro</b>	Vittuone (MI) Viale dell'industria, 14
<b>Profilo del candidato</b>  (Per approfondimenti sui suoi corsi di laurea attivati in Ateneo consultare: <a href="http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html">http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html</a> )	<p><input type="checkbox"/> X Studente/laureando                      X Laureato</p> <p>Tipo laurea    X LT - Laurea triennale                          X LS - Laurea specialistica (+ 2, dopo i tre anni LT)                          <input type="checkbox"/> LSU – Laurea Specialistica a ciclo unico</p> <p>nome corso di studio: Ingegneria meccanica  oppure            Area disciplinare del titolo di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> area umanistica</li> <li><input type="checkbox"/> area giuridico-politico-economica</li> <li><input type="checkbox"/> area scientifica</li> <li>X <input type="checkbox"/> area ingegneria</li> </ul>

<b>Conoscenze Linguistiche</b> (indicare livello: sufficiente;buono;ottimo)		<b>Scrittura</b>	<b>Letture</b>	<b>Conversazione</b>
	Inglese	buono	buono	Buono
	Francese			
	Altra lingua .....			
<b>Conoscenze Informatiche</b>	Windows e applicativi, ERP, Sap			
<b>Altri requisiti preferenziali</b> (attitudini o caratteristiche specifiche richieste al candidato)	Siamo alla ricerca di una figura motivata, precisa, predisposta ai rapporti interpersonali e al lavoro in team.			
<b>Per stage: facilitazioni previste</b>	<input checked="" type="checkbox"/> rimborso spese <input type="checkbox"/> ticket restaurant <input checked="" type="checkbox"/> mensa aziendale <input type="checkbox"/> navetta aziendale <input type="checkbox"/> assegno di studio, borsa di studio, premio stage			
<b>Per lavoro: tipo di collaborazione</b>	<input type="checkbox"/> contratto a tempo indeterminato <input type="checkbox"/> contratto a tempo determinato (durata: ..... mesi) <input type="checkbox"/> collaborazione a progetto (durata: .... ..mesi) <input checked="" type="checkbox"/> altre forme contrattuali (...Stage di 6 mesi....)			
<b>Modalità di invio candidatura</b>	Mail: rita.beluzzi@it.abb.com			

<b>Data annuncio</b>	06/05/2011
<b>Scadenza annuncio</b>	10/06/2011
<b>Eventuale rinnovo annuncio</b>	SI