



Porte Aperte alle Imprese - Scheda Offerta Stage/Lavoro

Di seguito N. 5 POSIZIONI

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

Posizione n.1/5

X LAVORO

Nome Azienda	Accenture
Indirizzo Sede	Via Quadrio 17 Milano
Posizione offerta, area di inserimento	Neolaureati in Informatica, Ingegneria, Matematica e Fisica - Accenture Technology Solutions
Attività previste (specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)	<p>Al termine dell'iter di selezione, avrai l'opportunità di partecipare ad un intenso programma di formazione teorico-pratico, di livello base o avanzato a seconda del tuo grado di preparazione, sui principali linguaggi di programmazione. Superate le prove finali del corso, sarai inserito in Accenture Technology Solutions. Lavorerai in un contesto giovane e parteciperai a progetti presso importanti aziende italiane. La diffusione di informazioni e i nostri piani training strutturati ti permetteranno di accrescere costantemente la tua professionalità.</p> <p>In Accenture Technology Solutions avrai accesso al patrimonio di metodologie e strumenti di Accenture e, all'interno di team eterogenei, sarai circondato da persone brillanti e piene di risorse con cui scambiare opinioni e dalle quali imparare.</p> <p>La formazione rappresenta per noi uno strumento strategico. Ti guideremo nel raggiungimento di maggiori responsabilità attraverso un percorso professionale prettamente tecnico e piani di training personalizzati e focalizzati sullo sviluppo delle tue competenze in ambito informatico e metodologico. Completata la prima fase di formazione in aula e sul campo, potrai accedere a un esclusivo programma di certificazione, sviluppato da Accenture Solutions Delivery Academy in partnership con il prestigioso Massachusetts Institute of Technology Professional Education Programs, che ti abiliterà a livello internazionale come "Application Developer" e "Application Designer".</p>
Sede stage/lavoro	Milano, Torino, Roma e Napoli

Conoscenze Linguistiche (indicare livello: sufficiente;buono;ottimo)		Scrittura	Letture	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"> • Neolaureati specialistici in Ingegneria delle Telecomunicazioni • Attitudine al problem solving • Spiccata propensione al lavoro in team • Intraprendenza e autonomia organizzativa • Buone capacità di comunicazione, scritta e orale • Interesse per le nuove tecnologie • Buona conoscenza della lingua inglese 			
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 (...contratto di inserimento.....)			
Modalità di invio candidatura	recruiting.team@accenture.com (indicare riferimento Porte Aperte alle Imprese)			

Data annuncio	19/04/2011
Scadenza annuncio	19/06/2011

Posizione n.3/5

X LAVORO

Nome Azienda	Accenture
Indirizzo Sede	Via Quadrio 17 Milano
Posizione offerta, area di inserimento	Neolaureati in Ingegneria Elettronica per assunzione nell'area Consulenza Tecnologica

Attività previste
(specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)

In un ambiente giovane e dinamico, avrai l'opportunità di approfondire le tue conoscenze tecniche e costruirne di nuove, integrandole a competenze funzionali relative a diversi settori aziendali.

Parteciperai ad una o più delle seguenti attività:

- analisi dei requisiti dell'utente
- conduzione delle analisi funzionali e tecniche
- analisi e disegno di ambienti e architetture tecnologiche propedeutici alla realizzazione di sistemi informativi complessi
- sviluppo delle singole funzionalità
- progettazione, pianificazione e gestione di sistemi complessi
- IT Governance
- Information Security

Cosa offriamo

Dal primo giorno di **assunzione** in azienda, inizierai un percorso formativo finalizzato a conoscere la nostra organizzazione e ad apprendere la nostra metodologia di gestione dei progetti. Il tuo piano formativo sarà personalizzato, concordato con il tuo **career counselor** e accrescerà ulteriormente le tue competenze tecniche, metodologiche, di mercato e manageriali. Parteciperai a corsi in Italia e all'estero, utilizzerai sistemi avanzati di knowledge sharing e svilupperai "on the job" competenze funzionali e di industry. L'ambiente dinamico, la formazione continua, l'eccellenza dei colleghi, l'organizzazione multinazionale e la complessità dei progetti favoriranno la tua rapida crescita manageriale.

Il nostro **sistema di rewarding** è fra i più competitivi del settore e prevede il riconoscimento di bonus e benefit già nelle prime fasi del percorso di carriera.

Sede stage/lavoro **Milano**

Profilo del candidato

(Per approfondimenti sui corsi di laurea attivati in Ateneo consultare: <http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html>)

Studente/laureando X Laureato

Tipo laurea LT - Laurea triennale
 X LS - Laurea specialistica (+ 2, dopo i tre anni LT)
 LSU – Laurea Specialistica a ciclo unico

nome corso di studio:

oppure Area disciplinare del titolo di studio:

area umanistica
 area giuridico-politico-economica
 area scientifica
 X area ingegneria

Conoscenze Linguistiche
(indicare livello: sufficiente;buono;ottimo)

	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"> • Neolaureati specialistici in Ingegneria Elettronica • Attitudine al problem solving • Spiccata propensione al lavoro in team • Intraprendenza e autonomia organizzativa • Buone capacità di comunicazione, scritta e orale • Interesse per le nuove tecnologie • Buona conoscenza della lingua inglese
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 (...contratto di inserimento.....)
Modalità di invio candidatura	recruiting.team@accenture.com (indicare riferimento Porte Aperte alle Imprese)

Data annuncio	19/04/2011
Scadenza annuncio	19/06/2011

Posizione n.4/5

X LAVORO

Nome Azienda	Accenture
Indirizzo Sede	Via Quadrio 17 Milano
Posizione offerta, area di inserimento	Neolaureati in Ingegneria Informatica per assunzione nella Consulenza Tecnologica
Attività previste (specificare i compiti che dovrà svolgere il candidato)	<p>In un ambiente giovane e dinamico, avrai l'opportunità di approfondire le tue conoscenze informatiche e costruirne di nuove integrandole a competenze funzionali relative a diversi settori aziendali.</p> <p>Parteciperai ad una o più delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analisi dei requisiti dell'utente • conduzione delle analisi funzionali e tecniche • analisi e disegno di ambienti e architetture tecnologiche propedeutici alla realizzazione di sistemi informativi complessi • sviluppo delle singole funzionalità • progettazione, pianificazione e gestione di sistemi complessi nel settore delle reti e dei servizi di telecomunicazione <p>Cosa offriamo</p> <p>Dal primo giorno di assunzione in azienda, inizierai un percorso formativo finalizzato a conoscere la nostra organizzazione e ad apprendere la nostra metodologia di gestione dei progetti. Il tuo piano formativo sarà personalizzato, concordato con il tuo career counselor e accrescerà ulteriormente le tue competenze tecniche, metodologiche, di mercato e manageriali. Parteciperai a corsi in Italia e all'estero, utilizzerai sistemi</p>

	<p>avanzati di knowledge sharing e svilupperai "on the job" competenze funzionali e di industry. L'ambiente dinamico, la formazione continua, l'eccellenza dei colleghi, l'organizzazione multinazionale e la complessità dei progetti favoriranno la tua rapida crescita manageriale.</p> <p>Il nostro sistema di rewarding è fra i più competitivi del settore e prevede il riconoscimento di bonus e benefit già nelle prime fasi del percorso di carriera.</p>											
Sede stage/lavoro	Milano											
Profilo del candidato (Per approfondimenti sui corsi di laurea attivati in Ateneo consultare: http://www.unipv.eu/online/Home/Didattica.html)	<input type="checkbox"/> Studente/laureando X Laureato Tipo laurea <input type="checkbox"/> LT - Laurea triennale X LS - Laurea specialistica (+ 2, dopo i tre anni LT) <input type="checkbox"/> LSU – Laurea Specialistica a ciclo unico nome corso di studio: 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> </tbody> </table>					Scrittura	Lettura	Conversazione	Inglese	buono	buono	Buono
	Scrittura	Lettura	Conversazione									
Inglese	buono	buono	Buono									
Altri requisiti preferenziali (attitudini o caratteristiche specifiche richieste al candidato)	<ul style="list-style-type: none"> • Neolaureati specialistici in Ingegneria Informatica • Attitudine al problem solving • Spiccata propensione al lavoro in team • Intraprendenza e autonomia organizzativa • Buone capacità di comunicazione, scritta e orale • Interesse per le nuove tecnologie • Buona conoscenza della lingua inglese 											
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 (...contratto di inserimento.....)											
Modalità di invio candidatura	recruiting.team@accenture.com (indicare riferimento Porte Aperte alle Imprese)											

Data annuncio	19/04/2011
Scadenza annuncio	19/06/2011

Conoscenze Informatiche	
Altri requisiti preferenziali (attitudini o caratteristiche specifiche richieste al candidato)	<ul style="list-style-type: none"> • Neolaureati e Laureandi di primo o secondo livello in Ingegneria, Informatica, Matematica e Fisica • Interesse per le nuove tecnologie • Attitudine al problem solving • Spiccata propensione al lavoro in team • Intraprendenza e autonomia organizzativa • Buone capacità di comunicazione, scritta e orale
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 (contratto di inserimento)
Modalità di invio candidatura	recruiting.team@accenture.com (indicare riferimento Porte Aperte alle Imprese)

Data annuncio	19/04/2011
Scadenza annuncio	19/06/2011