

## Presentazione

La Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo organizza, a partire da quest'anno, alcune *Recruiting Week* rivolte agli Studenti degli ultimi anni dei Corsi di Laurea.

L'obiettivo è quello di "accompagnare" gli studenti nel momento dell'ingresso nel mondo del lavoro, proponendo incontri e colloqui con imprese di primario livello nazionale ed internazionale.

La prima *Recruiting Week* avrà luogo dal 21 al 25 Febbraio 2011 e prevede la partecipazione di alcune aziende secondo il programma all'interno.

Alle aziende partecipanti ed a tutti gli allievi dell'Università di Palermo che vorranno partecipare, auguriamo il massimo profitto da questi incontri.

### **Prof. Fabrizio Micari**

*Preside della Facoltà di Ingegneria*

### **Prof. Giuseppe Raso**

*Delegato di Facoltà per i rapporti con le aziende ed il territorio*

## Contatti



### **Prof. Giuseppe Raso**

*Delegato di Facoltà per i rapporti con le aziende ed il territorio*

Ordinario di Fisica Applicata

Dipartimento di Fisica

E-mail: [graso@unipa.it](mailto:graso@unipa.it)



**Università degli Studi di Palermo**

**Facoltà di Ingegneria**

# RECRUITING WEEK

1<sup>a</sup> edizione

**Palermo, 21-25 Febbraio 2011**

**Sala del Consiglio della**

**Facoltà di Ingegneria**

**viale delle Scienze Ed.7**



**Lunedì 21 Febbraio 2011**  
**ore 10-13**

*Sala Consiglio Facoltà di Ingegneria*

È un'azienda di consulenza. L'offerta ai Clienti, integrata all'interno delle tre unità Business, Solutions e Centers, include le seguenti aree di intervento:

- strategia e sviluppo aziendale
- operations nella realizzazione dei prodotti/servizi offerti dal mercato
- marketing e distribuzione
- organizzazione e risorse umane
- infrastruttura tecnologica e applicativa

Everis ricerca laureati specialistici in Ingegneria, Economia, Informatica, Matematica e Fisica, neolaureati triennali in Ingegneria, Informatica, Matematica, Fisica e diplomati in materie tecnico-scientifiche. Ai laureandi offre un'interessante esperienza formativa e di orientamento professionale attraverso percorsi di stage.



**Martedì 22 Febbraio 2011**  
**ore 15-18**

*Sala Consiglio Facoltà di Ingegneria*

La Società nasce da un'esperienza pluriennale maturata nell'ambito di attività di supporto ed assistenza ad aziende, pubbliche e private, nel settore della consulenza e dell'ingegneria ambientale, della consulenza e dell'ingegneria di processi industriali complessi, nel settore della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili ed assimilate. L'obiettivo è essere di supporto alle Aziende, agli Enti Pubblici, alle Università, agli Studi Tecnici fornendo servizi multidisciplinari ed integrati nel campo delle fonti di energia rinnovabile, delle problematiche legate all'ambiente, dell'analisi dei processi industriali. Attualmente la OWAC è alla ricerca di più neolaureati in ingegneria da inserire in organico sulle seguenti tematiche:

- Valutazioni tecniche su impianti ad energia rinnovabile (Eolico, fotovoltaico, biomassa, etc)
- Progettazione esecutiva di parti impiantistiche (Discariche- Impianti di selezione e tritovagliatura, stoccaggi etc.).
- Iter amministrativo per apertura cantieri.
- Direzione tecnica di cantiere.
- Interfaccia tecnica con il coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione.
- Collaudi.
- Contabilità lavori.



**Mercoledì 23 Febbraio 2011**  
**ore 10-13**

*Sala Consiglio Facoltà di Ingegneria*

Value Team è una società di consulenza e servizi IT del Gruppo Value Partners. La missione è contribuire, attraverso scelte di tecnologia avanzata, alla creazione di valore per l'azienda. Con un'offerta completa e articolata in consulting, system integration e outsourcing, sono il terzo operatore italiano del settore e supportano le principali aziende nei settori istituzioni finanziarie, telecomunicazioni, servizi e utilities, media, industria e distribuzione.

Servizi e soluzioni per settore: Istituzioni finanziarie; Telecomunicazioni; Servizi e Pubblica Amministrazione; Industria; Distribuzione; Editoria e media

La Value team cerca persone con una grande passione per la tecnologia, che si distinguano per entusiasmo, impegno e spirito d'iniziativa, motivate ad intraprendere un percorso professionale in un contesto dinamico e in continua evoluzione. In particolare Ingegneri Informatici, delle Telecomunicazioni, Gestionali, Fisici, Informatici e Statistici.



**Mercoledì 23 Febbraio 2011**  
**ore 15-18**

*Sala Consiglio Facoltà di Ingegneria*

Cattolica Previdenza è una dinamica realtà del Gruppo Cattolica nata per offrire soluzioni ai bisogni previdenziali delle persone, delle famiglie e delle imprese, attraverso la sua rete di consulenti garantisce un servizio moderno e prodotti assicurativi adeguati per pianificare il futuro e tutelare il benessere proprio e della famiglia. I candidati ideali sono: neolaureati con laurea triennale e/o specialistica in ingegneria gestionale, discipline economiche, giuridiche o umanistiche, un elevato grado di autonomia, capacità organizzative, spirito imprenditoriale e forte orientamento ai risultati. Il percorso formativo offerto è intenso, completo e finalizzato allo sviluppo di competenze sia tecnico-specialistiche – giuridiche, assicurative, previdenziali – sia di efficace gestione delle relazioni con il Cliente. Continuo è, inoltre, l'aggiornamento sull'evoluzione dei prodotti previdenziali e sul mercato di riferimento. L'iter di selezione, prevede colloqui individuali e di gruppo con esperti di selezione e con Manager di Cattolica Previdenza, è mirato alla verifica dell'attitudine e della motivazione ad un ruolo ad alto contenuto professionale, all'aderenza ai valori e alla mission che rappresentano i fattori distintivi e di successo dell'azienda. I colloqui si svolgono su tutto il territorio nazionale. La presenza di Cattolica Previdenza nelle principali province italiane (anche a Palermo) consente ai Consulenti Previdenziali di scegliere di lavorare nella città o regione di maggior interesse.



**Giovedì 24 Febbraio 2011**  
**ore 10-13**

*Sala Consiglio Facoltà di Ingegneria*

La Ubiq ha un ambito d'intervento collocato nelle tematiche dell'ubiquitous computing; a breve saranno impegnati in iniziative progettuali e prevedono l'attivazione di collaborazioni con laureati e laureandi. I corsi di laurea di maggior interesse sono in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni



**Venerdì 25 Febbraio 2011**  
**ore 10-13**

*Sala Consiglio Facoltà di Ingegneria*

Lipari Consulting & Co. è un'azienda di Recruiting/Coaching, Management Consulting e Servizi alle Imprese. Combinando in un'esperienza unica, competenze nel mercato Banking & Financial Institution e in tutte le funzioni operative e di business, LC&Co collabora con i suoi clienti, società di consulenza, istituti bancari e finanziari e società di servizi, per aiutarli a raggiungere performance d'eccellenza.

Cerchiamo giovani neolaureati con brillantissimo background accademico e che mostrino particolare propensione a migliorarsi e a dare il massimo di sé in ogni scenario lavorativo. Gli ambiti lavorativi in cui i nostri consulenti sono chiamati ad operare richiedono particolari attitudini:

- Capacità collaborative: idoneità a lavorare in team numerosi, in cui diventa fondamentale condividere informazioni e possedere spiccate doti organizzative.
- Problem solving: capacità intellettuali e senso pratico nell'individuare i problemi e nel capire come risolverli anche a fronte di situazioni complesse.
- Orientamento al risultato: conseguire miglioramenti durevoli e distintivi della performance dei Clienti è il principale obiettivo del nostro lavoro. Questo richiede determinazione e capacità di giudizio, soprattutto quando si lavora con il top management e con scadenze molto ravvicinate.
- Capacità comunicative: lavorando a stretto contatto con un'ampia varietà di persone, è necessario mettere in gioco spiccate doti di comunicazione, soprattutto nelle situazioni in cui esistono differenti punti di vista in conflitto fra loro. È importante costruire un rapporto di reciproca fiducia con i Clienti, riuscendo in questo modo ad ottenere il loro supporto.