

Se ti interessa conoscere da vicino il mondo del lavoro, affrontando le problematiche aziendali in modo pratico, accompagnato da professionisti del settore, segui le "Aule d'Impresa".

Si tratta di seminari tenuti da professionisti dell'industria o del settore servizi agli studenti del Politecnico. Ogni seminario, da 0.5 crediti formativi, si svolge nell'arco di una giornata (6-8 ore).

**A partire
dall'anno accademico
2001-2002,
la III° Facoltà di
Ingegneria del
Politecnico di Torino,
in collaborazione con
l'Istituto Superiore
Mario Boella,
propone,
in via sperimentale,
due attività formative
complementari alla
didattica:**

AULE d'Impresa

L'obiettivo è fornire un ampio ventaglio di corsi di "presa di contatto" con il linguaggio, le metodologie, le tecnologie e i prodotti maggiormente presenti e attuali nell'industria, completando la tua formazione in temi applicati, quali ad esempio:

- Processi di produzione
- Casi di organizzazione aziendale
- Esempi di funzionalità interna dell'impresa
- Progettazione di prodotti e servizi
- Tecnologie e prodotti competitivi nel mercato
- Uso di metodologie di attualità
- Gestione di progetti
- Metodi di sviluppo dei prodotti
- Pianificazione e gestione dei servizi
- Elaborazione di documentazione tecnica
- Metodologia della qualità (quality control)
- Benchmarking
- Problematica dei brevetti
- Altro...

I dettagli riguardanti modalità di iscrizione, inserimento nel piano di studi e relativa valutazione saranno definiti e resi noti entro il mese di settembre 2001.

NET Coach

Informatica e Telecomunicazioni, puoi prendere parte a progetti innovativi per la diffusione delle nuove tecnologie nelle scuole medie superiori con funzioni di supporto tecnico, sistemistico e progettuale.

Potrai ad esempio dare il tuo contributo in progetti che riguardano:

- 1 organizzazione di servizi di rete all'interno di una scuola (supporto sistemistico alla progettazione dei servizi, automazione del flusso documentale);
- 2 progettazione e costruzione di prodotti multimediali a supporto della didattica;
- 3 configurazione degli aspetti di sicurezza dei servizi di rete;
- 4 utilizzo sistemi tecnologici dell'informazione e delle telecomunicazioni per progetti didattici;
- 5 progettazione e realizzazione di sala per video conferenze;
- 6 uso di tecnologie di rete per interconnessione wireless;
- 7 utilizzo sistemi di simulazione in laboratori didattici.

Alcuni progetti includono anche la formazione di personale a 2 livelli: alfabetizzazione informatica e telematica multimediale.

Per tale attività sono previsti da 1 a 3 crediti secondo il tipo e la quantità del lavoro che verrà svolto ed un compenso adeguato. L'impegno minimo è di 120 ore. Nello svolgimento di tale attività sarai seguito e sostenuto da un tutore e verrai accompagnato nel percorso formativo da riunioni d'appoggio di formazione/azione.

Vuoi maturare un'esperienza pratica su un progetto concreto in atto presso le scuole superiori dell'area torinese?

Se sei iscritto al III°/IV°/V° anno del corso di Laurea in Elettronica,

Informatica e Telecomunicazioni, puoi prendere parte a progetti innovativi per la diffusione delle nuove tecnologie nelle scuole medie superiori con funzioni di supporto tecnico, sistemistico e progettuale.

Potrai ad esempio dare il tuo contributo in progetti che riguardano:

- 1 organizzazione di servizi di rete all'interno di una scuola (supporto sistemistico alla progettazione dei servizi, automazione del flusso documentale);
- 2 progettazione e costruzione di prodotti multimediali a supporto della didattica;
- 3 configurazione degli aspetti di sicurezza dei servizi di rete;
- 4 utilizzo sistemi tecnologici dell'informazione e delle telecomunicazioni per progetti didattici;
- 5 progettazione e realizzazione di sala per video conferenze;
- 6 uso di tecnologie di rete per interconnessione wireless;
- 7 utilizzo sistemi di simulazione in laboratori didattici.

**Se sei interessato
a Aule d'Impresa o
Net Coach registrati
sul sito web**

<http://ict.polito.it>

**La registrazione non è vincolante e
ha l'unico scopo di consentire un
monitoraggio preventivo e di
fornire un'informazione più
tempestiva.**



La III[°] Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

III[°] Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino

C.so Duca degli Abruzzi, 24

10129 Torino

cabodi@polito.it

Istituto Superiore Mario Boella

C.so Trento, 21

10129 Torino

gogliol@polito.it



Aule d'Impresa

Net Coach



COMPAGNIA
di San Paolo