



# EMPLOYABILITY: COME PRESENTARSI NEL MONDO DEL LAVORO

Scuola d'Ingegneria e Architettura dell'Università di Bologna

AA 2016-2017

LEZIONE 1

Per info : [employability@aspect.it](mailto:employability@aspect.it)



Ing. Mario Salmon

- *dal 63 al 65* all'ENEL Direzione S&R: studi su turbogas
- *dal 65 al 70* al CERN di Ginevra: progetto di elettromagneti
- *dal 70 al 78* nel gruppo OLIVETTI : direzione tecnica robotica
- *dal 78 al 84* alla SASIB direzione tecnica macchine automatiche
- A fianco dell'attività industriale Salmon ha svolto attività didattica come professore a contratto:
- *1983* Robotica al Politecnico di Milano
- *1986* “informatica industrial” al Politecnico di Milano
- *2004-2011* “Metodi innovativi per lo sviluppo di prodotti” all’Università di Modena e Reggio Emilia
- Dal 1984 opera come consulente industriale indipendente.
- Autore di: ANNI 70 UN CASO DI INNOVAZIONE: IL ROBOT SIGMA e-book Amazon



# PROGRAMMA DEL CORSO



- **Introduzione** : definizione di employability, fattori che la determinano ; soft skill, i cambiamenti della vita professionale, Cosa sono i soft skill, come accrescerli e presentarli
- **Come si presenta il proprio CV**: elementi distintivi, documentazione delle proprie distinzioni; **Piano di studi**: allargamento o focalizzazione delle conoscenze
- **Ruoli potenziali dell'ingegnere nell'industria ed evoluzioni all luce delle innovazioni del settore**; come le aziende selezionano e assumono, colloqui, stage, criteri di selezione
- **il mercato del lavoro dipendente, segmentazione per settori, ricerca delle opportunità, come acquisire le informazioni necessarie**
- **Libera professione**: criticità e opportunità, aspetti previdenziali e legali,
- **La carriera Universitaria e altre attività di ricerca**
- **Creazione e gestione di una start up innovativa**
- **Attività nella PA e negli Enti internazionali**
- **Etica delle professione delle attività dell'ingegnere**



# DOCENTI - ESAME



- **DOCENTI:**
  - SOCI DI ASSPECT
  - ESPERTI ESTERNI
- **ESAME**
  - PASS /FAIL
  - **ESAMI IL 15 GIUGNO,6 E 20 LUGLIO E 14 SETTEMBRE**



# ASSPECT : ASSOCIAZIONE PER LA PROMOZIONE DELLA CULTURA TECNICA



**FONDATA DA UN GRUPPO DI INGEGNERI E TECNICI CON LUNGA ESPERIENZA PROFESSIONALE IN AZIENDE MANIFATTURIERE, NELLA CONSULENZA E NELL'UNIVERSITÀ.**

**CONVINTI CHE TRA LE CAUSE PROFONDE DEI PROBLEMI ECONOMICI E SOCIALI DELL'ITALIA VI SIA UNA RIDOTTA DIFFUSIONE DELLA CULTURA TECNICO –SCIENTIFICA (STEM)**

**DISPONIBILI A DARE UN CONTRIBUTO CONCRETO E GRATUITO A MODIFICARE TALE SITUAZIONE , INDIRIZZANDOSI IN PARTICOLARE AI GIOVANI**



# ASSPECT OPERA IN 3 DIREZIONI: ASSPECT

**1. DIFFONDERE L'INTERESSE E LE CONOSCENZE NELLE DISCIPLINE TECNICO-SCIENTIFICHE:** la diffusione delle discipline tecniche è un presupposto al rilancio della nostra industria che è alla base del nostro benessere

**2. FACILITARE L'INSERIMENTO NEL MONDO DELL'INDUSTRIA DEI NEOLAUREATI :** la conoscenza delle lauree possibili e di cosa chiede e offre il mondo del lavoro è importante per il passaggio dagli studi al lavoro

**3 MIGLIORARE L'INTERSCAMBIO TRA UNIVERSITÀ E INDUSTRIA**  
Più stretti rapporti tra Università e industria sono fondamentali per la competitività delle imprese del nostro territorio.

**VEDI [WWW.ASSPECT.IT](http://WWW.ASSPECT.IT)**



# EMPLOYABILITY



- EMPLOYABILITY = OCCUPABILITA'
- the skills and abilities that allow you to be employed
- **LE ABILITA' CHE TI PERMETTONO DI ESSERE IMPIEGATO**

IL CORSO FORNISCE :

- UN ELENCO DELLE ABILITA' RICHIESTE DAL MERCATO
- DELLE INFORMAZIONI UTILI PER LA SCELTA E RICERCA DEL LAVORO



# EMPLOYABILITY



- ESISTE UNA CLASSIFICA DELLE UNIVERSITA' PER "EMPLOYABILITY"
- 1 Stanford University
- 2 Massachusetts Institute of Technology (MIT)
- 3 Tsinghua University
- 4 The University of Sydney
- 5 University of Cambridge
- 6 Ecole Polytechnique





FINE