



Employability

Come presentarsi nel mondo del lavoro

PRESENTAZIONE DELL'ASSPECT

Per info corso: ilaria.grossi4@unibo.it

Scuola di Ingegneria e Architettura – Alma Mater Studiorum Università di Bologna
AA 2018/2019

Mario Salmon per Gianfranco Dondarini, Presidente ASSPECT



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 Dal 1984 opera come consulente industriale indipendente.
- Autore di: ANNI 70 UN CASO DI INNOVAZIONE: IL ROBOT SIGMA e-book Amazon



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:



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





FACILITARE L'INSERIMENTO NEL MONDO DELL'INDUSTRIA DEI NEOLAUREATI



IL PASSAGGIO DA SCUOLA A INDUSTRIA E' DIVENTATO NEGLI ULTIMI ANNI UN MOMENTO CRITICO NON SOLO PER I NEOLAUREATI MA ANCHE PER LE IMPRESE

LE DIFFICOLTA' NON SONO SOLO CONTINGENTI LEGATE ALLA CONGIUNTURA MA SONO SISTEMATICHE DOVUTE A MOLTEPLICI FATTORI QUALI:

- RIDOTTO IMPEGNO NELLA FORMAZIONE DA PARTE DELLE AZIENDE
- NUOVI RUOLI PROFESSIONALI
- NUOVE TECNOLOGIE "DISRUPTIVE"



FACILITARE L'INSERIMENTO NEL MONDO DELL'INDUSTRIA DEI NEOLAUREATI



PER QUESTI MOTIVI ASPECT HA CERCATO UN CONTATTO DIRETTO CON GLI STUDENTI RILEVANDO CARENZE SU:

- RUOLI POTENZIALI DEGLI INGEGNERI
- FOCALIZZAZIONE SULLE **APPLICAZIONI** DELLE CONOSCENZE SCOLASTICHE
- “REGOLE DEL GIOCO”: LEGGI, NORME, COMPORTAMENTI, ATTITUDINI,...
- CONOSCENZA DEL PROPRIO MERCATO SIA LOCALE CHE GLOBALE
- OPPORTUNITA' LEGATE A NUOVI MODELLI DI SVILUPPO, START UP,....

IN SINTESI:

DIFFICOLTA' A UTILIZZARE UN “LINGUAGGIO” MOLTO DIFFERENTE DA QUELLO APPRESO NEI 5 ANNI DI STUDIO



FACILITARE L'INSERIMENTO NEL MONDO DELL'INDUSTRIA DEI NEOLAUREATI



DOPO AVER ORGANIZZATO DEI SEMINARI ASSPECT HA PROPOSTO A UNIBO UN CORSO
PER PREPARARE GLI STUDENTI AL

OGGI MI LAUREO DOMANI ??

L'UNIBO HA, CASO DIREI UNICO, INSERITO QUESTO CORSO NEI PROGRAMMI DI STUDIO
RICONOSCENDONE L'IMPORTANZA E L'UTILITA'.

ASSPECT RINGRAZIA GLI ORGANI E LE PERSONE CHE HANNO CONTRIBUITO A QUESTA
REALIZZAZIONE



IL CORSO COPRE TRE AREE



1. UNA PRIMA PARTE, DICIAMO OPERATIVA: COSA SONO I SOFT SKILL COME SI ACCRESCONO E SI PRESENTANO, IL PROPRIO CURRICULUM, COSA CERCANO LE AZIENDE, I RUOLI POSSIBILI PER UN INGEGNERE
2. UNA SECONDA PARTE SUI I CONTRATTI E LE MODALITÀ DI LAVORO, GLI ASPETTI LEGALI E LA CREAZIONE DI START UP.
3. IL CORSO È POI COMPLETATO DA UNA SERIE DI INTERVENTI DI MANAGER, WHITE ANGELS, CHE TESTIMONIANO COME SI ENTRA NEL MONDO DEL LAVORO E COSA SI ASPETTA IL MONDO DEL LAVORO DA UN INGEGNERE NEOASSUNTO.



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](#)

**CI AUGURIAMO DI ACCRESCERE CON QUESTO CORSO LA VOSTRA EMPLOYABILITY:
BUON LAVORO**



Grazie a tutti per l'attenzione

ASPECT

MARIO SALMON
masalmon@tin.it