

L'Associazione, senza scopo di lucro, intende riaffermare il valore primario della CULTURA TECNICA, promuovendone il riconoscimento e la diffusione. La sua mission istituzionale consiste nella diffusione della cultura tecnica tra gli studenti fin dalle scuole secondarie, con particolare enfasi per l'Università e l'ambito di Ingegneria, che costituisce il naturale e strategico sviluppo di tale cultura.

## Principali attività:

- ✓ Incontri tematici con laureandi e neolaureati di discipline tecniche e scientifiche per facilitarne l'ingresso nel mondo del lavoro
- ✓ Incontri specifici con coloro che già operano per aiutarli nei primi passi della carriera
- ✓ Promozione di innovazioni metodologiche e strutturali per creare una efficace e proficua collaborazione tra Imprese e Università.
- ✓ Seminari su specifici argomenti (es. Opportunità nel mondo dell'Energia, Management Ambiente, Management dell'innovazione, Macchine Automatiche, Progettazione rapida, Marketing dei beni industriali, ecc.)

**Sito: [www.aspect.it](http://www.aspect.it)**

## **Alcuni numeri:**

- Nasce nel 2012.
- Le prime attività pubbliche risalgono al 2013 presso la Fondazione Aldini Valeriani, con convegni su Energia e Ambiente e Gestione dei Rifiuti Urbani.
- A seguire nel 2014 presso il Cineca con Competitività 2.0 fino al corso Employability del 2015.
- Sempre al CINECA dal 2015 le conferenze sulla Industria 4.0 e il Manufacturing 4.0
- Dal 2018 Incontro con gli studenti delle scuole secondarie

**Il numero di Soci ad oggi è 15**

**Partners dell'Associazione: A+net, CNA, MIRAI, ALIAV, OCCUPIAMOCI**

Iniziativa in corso e  
future

Iniziativa Passate

## DIFFONDERE L'INTERESSE NELLE DISCIPLINE TECNICO- SCIENTIFICHE

La diffusione delle discipline tecniche è un presupposto al rilancio della nostra industria che è alla base del nostro benessere

## FACILITARE L'INSERIMENTO NEL MONDO DELL'INDUSTRIA DEI TECNICI NEOLAUREATI

La conoscenza delle lauree possibili e, poi, la conoscenza di cosa chiede e offre il mondo del lavoro è importante per un buon passaggio dagli studi al lavoro

## MIGLIORARE L'INTERSCAMBIO TRA LE UNIVERSITÀ DELL'EMILIA- ROMAGNA E L'INDUSTRIA

Un forte e sistematico miglioramento dei rapporti tra Università e industria nella nostra regione è importante per la competitività delle nostre imprese.

## **Principali attività in ambito Universitario**

- ✓ Presentazioni ed incontri con laureandi e neolaureati di discipline tecniche e scientifiche per facilitarne l'entrata nel mondo del lavoro
- ✓ Facilitare l'inserimento nel mondo dell'Industria dei neolaureati promuovendo l'interscambio tra il sistema delle Università dell'Emilia-Romagna e quello dell'Industria
- ✓ Seminari su specifici argomenti (es. Opportunità nel mondo dell'Energia, Management Ambiente, Management dell'innovazione, Macchine Automatiche, Progettazione rapida, Marketing dei beni industriali, ecc.)

## **SOCI ASSPECT relatori del corso Employability**

- **Dondarini Gianfranco**
- **Salmon Mario**
- **Vaccari Giancarlo**
- **Cenerini Riccardo**



## ***GIANFRANCO DONDARINI***

Esperienze professionali

Dal 1989 ad oggi: VIRO S.p.A. – Zola Predosa [Bologna] Direttore Generale dal 1998 poi Amministratore Delegato

Ristrutturazione Aziendale attraverso il cambiamento del management;  
formazione della nuova struttura operativa e direzionale  
Innovazione delle strategie aziendali, con consolidamento ed espansione della posizione di mercato

Coordinamento delle funzioni aziendali; creazione di sinergie operative e di procedure di ottimizzazione del lavoro

Coordinamento e gestione della funzione “marchi e brevetti”

Creazione di Società consociate estere in Romania e Sud Africa.

Particolare attenzione alla realizzazione di accordi societari e riconversione industriale dei processi produttivi con significativo aumento del personale e del fatturato.

Gestione delle relazioni sindacali finalizzate al cambiamento e all’innovazione.

## *MARIO SALMON*

Laureato in ingegneria all'Università di Bologna.

Ha effettuato inizialmente attività di ricerca e progettazione avanzata alla Direzione Ricerche dell'ENEL e poi al CERN di Ginevra.

Progettista, dirigente e direttore tecnico nella realizzazione di sistemi robotici all'Olivetti e di macchine meccatroniche per il packaging alla SASIB.

Dal 1984 è stato professore a contratto al Politecnico di Milano e consulente industriale indipendente creando una specifica azienda di consulenza la M.S.AUTOMATION.

Attualmente continua la sua attività di consulenza interessandosi, tra l'altro, di technology transfer.

Ha partecipato a diversi importanti progetti industriali avanzati (Split field magnet al CERN, robot SIGMA all'Olivetti, macchine Alfa alla SASIB, CIM all'Ansaldo,..) e tenuto conferenze in Cina, Giappone, USA.





## ***GIANCARLO VACCARI***

Si è laureato in Ingegneria Elettrotecnica e poi in Ingegneria Elettronica al Politecnico di Torino e successivamente, dopo alcuni anni di lavoro, in Business Administration alla Harvard Business School di Boston (Mass. U.S.A.).

Entrato alla Olivetti Divisione Elettronica, ha fatto parte del team che ha progettato e lanciato il primo elaboratore elettronico italiano (Elea).

E' rimasto nel mondo dell'Informatica per oltre 20 anni, prima in Olivetti e successivamente nelle multinazionali General Electric e Honeywell dove ha raggiunto la posizione di Direttore Generale Italia.

Nel 1982 è ritornato a Bologna come Amministratore Delegato e Direttore Generale della SASIB spa.

Ha ricoperto vari incarichi in Aziende ed Associazioni:

- Presidente dell'UCIMA (Unione Costruttori Italiani di Macchine Automatiche) dal 1996 al 1998.
- Vice-Presidente dell' Associazione Industriali di Bologna dal 1990 al 1996 e dal 2000 al 2003
- Presidente della Fondazione Aldini Valeriani dal 1999 al 2003
- Consigliere d'Amministrazione nella Banca Credito Romagnolo dal 1989 al 1995
- Presidente della Savio Macchine Tessili nel 1998
- Presidente e Fondatore di Peppercom S.p.A.nel 2000

## ***RICCARDO CENERINI***



Laureato in **Ingegneria**, **Libero Docente presso la Facoltà di Ingegneria** dell'Università di Bologna. Dopo la Specializzazione in **Ingegneria Nucleare** è stato ricercatore scientifico della **Unione Europea** lavorando in particolare nel settore della Sicurezza Nucleare e dell'Ambiente.

Direttore Tecnico quindi Direttore Generale dell'AMIU di Bologna (ora HERA).

In tale veste, oltre alla attività di management, ha effettuato in particolare:

- progetto, Direzione Lavori e gestione dell'impianto di termovalorizzazione dei rifiuti di Bologna e dei Comuni del Comprensorio
- progetto, Direzione Lavori e gestione dell'impianto di depurazione delle acque di scarico di Bologna e Comuni del Comprensorio. Si tratta di uno dei più grandi depuratori ad ossigeno puro in Europa.

Direttore Generale dell'ASM SpA Terni che opera nei settori: Rifiuti, Acque ed Energia Elettrica. In tale veste ha, fra l'altro, effettuato la Direzione Lavori e costruzione della Centrale Idroelettrica di Alviano sul Tevere.

**Direttore Generale** di CSA SpA di Spoleto (ora confluita in VUS) una Società di proprietà dei Comuni operante nel settore rifiuti per numerosi Comuni dell'area Foligno-Spoleto e Valnerina in Provincia di Perugia.

Libero professionista in particolare nel settore dell'**Ingegneria Ambientale Consulente** di numerosi Enti Locali e del Commissario Straordinario per l'emergenza rifiuti di Napoli in particolare per la messa a punto e avviamento dell'Impianto di Termovalorizzazione rifiuti di Acerra.