

ASSPECT

*Associazione per la Promozione
della Cultura Tecnica*

**PRESENTAZIONE DEI SOCI ASSPECT
RELATORI DEL CORSO EMPLOYABILITY**

The logo for ASSPECT, featuring the word "ASSPECT" in a bold, white, italicized sans-serif font, centered within a dark blue rectangular background. The text is flanked by two horizontal white lines, one above and one below.

Associazione per la Promozione
della Cultura Tecnica

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'ambito di Ingegneria, che costituisce il naturale e strategico riferimento e punto di sviluppo di tale cultura.

Principali attività:

- ✓ presentazioni ed incontri interattivi con laureandi e neolaureati di discipline tecniche e scientifiche per facilitarne l'entrata nel mondo del lavoro
- ✓ Incontri con coloro che già operano nel settore tecnico 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



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.

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).

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.



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

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



FRANCO BOCCIA

Laurea in **Ingegneria elettrotecnica** conseguita a Bologna.

Diversi corsi di specializzazione e aggiornamento in **Management aziendale e funzionale**.

Specializzazioni particolari in **metodologie ed interventi riorganizzativi ed ICT**.

Attività principali svolte in aziende in Italia ed all'estero, presso:

- società italiana di una multinazionale chimica USA (Union Carbixde) a Milano;
- Telettra (ora Alcatel) a Milano, una impresa italiana di telecomunicazioni;
- Gruppo Sasib, a Bologna.

Incarichi di **Consulenze e Temporary Management** per ristrutturazioni, sviluppo e controllo di Aziende, specie con il supporto delle tecnologie informatiche (Gr.Progres/CSC – Gr.Artsana – Tessilform – Armani - Belfe – IPI/Prada – ITTR – ecc....).

Consulenza Direzionale ed 'Industry Business Development' per **Cineca** (Bologna)



MARIO RINALDI

Laureato in Ingegneria Elettronica ed Elettrotecnica presso l'Università di Bologna.

- Diplomato in Organizzazione Aziendale dal CUOA presso l'Università di Padova.
- Esperto ministeriale (MIUR, MSE) per la valutazione dei progetti di ricerca industriale e di sviluppo precompetitivo.
- Membro del European Science Foundation Pool of Reviewers.
- Membro, in rappresentanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), della Commissione Superiore Tecnica del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI) dal 2002.
- Membro del Consiglio Direttivo dell'Istituto Italiano del Marchio di Qualità (IMQ) per i trienni 2004-2006, 2007-2009, 2010-2012 per designazione del CNR.
- Presidente della Commissione Tecnica "Apparecchi e componenti elettronici" dell'Istituto Italiano del Marchio di Qualità (IMQ) dal 2001.
- Presidente Generale della AEIT (Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni).
- Titolare della cattedra di Misure Elettroniche del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica della Facoltà di Ingegneria della Università di Bologna
- Titolare del corso "Affidabilità, gestione e controllo di qualità" del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale
- Presidente del Centro di Calcolo Elettronico Interuniversitario CINECA dal 1994 al 2011.