

SOCI SOSTENITORI E COLLETTIVI

ABB S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)
ACT Operations Research IT s.r.l. - Jerago con Orago (VA)
ADIGE S.p.A. - Levico Terme (TN)
ASSOFLUID - Milano
A2A - Brescia
B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - Passirana di Rho (MI)
CAVANNA S.p.A. - Prato Sesia (NO)
CLUSIT - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica - Milano
COMPRESSOR CONTROLS CORPORATION - Cinisello Balsamo (MI)
CTG ITALCEMENTI GROUP S.p.A. - Bergamo
EIOM - Ente Italiano Organizzazione Mostre - Milano
EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.r.l. - Seregno (MI)
E.R. SISTEMI S.r.l. - Lemignano di Collecchio (PR)
EUROTECNICA CONTRACTORS AND ENGINEERS S.p.A. - Milano
FORES ENGINEERING S.r.l. - Forlì
FOSTER WHEELER ITALIANA - Corsico (MI)
GFRAN - Provaglio d'Iseo (BS)
HEIDENHAIN ITALIA S.r.l. - Milano
HIMA ITALIA S.r.l. - Vimercate (MB)
IMA - Industria Macchine Automatiche S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)
IMQ S.p.a. - Milano
INTELLIUM ITALIA S.r.l. - Trento
INVENSYS SYSTEMS ITALIA S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)
IPLM S.p.A. - Busalla (GE)
ITIA - CNR - Milano
KEB ITALIA S.r.l. - Settimo Milanese (MI)
LENZE GERIT S.r.l. - Milano
MESA - USA
MESSE FRANKFURT ITALIA S.R.L. - Milano
MISURE MECCANICHE s.r.l. - Pisa
MODULA S.a.S. di Tortorolo Marco & C. - Corsico (MI)
MONT-ELE - Giussano (MI)
MOOG ITALIANA S.r.l. - Malnate (VA)
NE NOOTER/ERIKSEN S.r.l. - Gallarate (VA)
OMRON ELECTRONICS S.r.l. - Milano
ORANGE BUSINESS ITALY S.p.A. - Milano
PANASONIC ELECTRIC WORKS ITALIA S.r.l. - Bussolengo (VR)
PAS - Settimo Milanese (MI)
PHOENIX CONTACT S.r.l. - Cusano Milanino (MI)
PILZ ITALIA S.r.l. - Lentate sul Seveso (MB)
PIRELLI TYRE S.p.A. - Milano
RICERCA SUL SISTEMA ENERGETICO - RSE S.p.A. - Milano
ROCKWELL AUTOMATION S.r.l. - Milano
ROQUETTE ITALIA S.p.A. - Cassano Spinola (AL)
SAIPEM - San Donato Milanese (MI)
SALVAGNINI ITALIA S.p.A. - Sarego (VI)
SARTEC - Assemini (CA)
SCAE S.a.s. - Grassobbio (BG)
SCHMERSAL ITALIA S.R.L. - Borgosatollo (BS)
SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. - Torino
S.D.I. S.p.A. - Trezzano S/N (MI)
SERVOTECNICA S.r.l. - Cusano Milanino (MI)
SIEMENS S.p.A. - Milano
SOGIN S.P.A. - Roma
SOLVAY SOLEXIS S.p.A. - Spinetta Marengo (AL)
SWISSLOG ITALIA S.p.A. - Maranello (MO)
SY.A.S. System Automation Services S.r.l. - Pula (CA)
TECHNIP ITALY - Roma
TECNICHE NUOVE - Milano
TECNIMONT S.p.A. - Milano
TELCO S.r.l. - Grassobbio (BG)
TENOVA S.p.A. - Divisione Pomini - Castellanza (VA)
TETRA PAK PACKAGING SOLUTIONS S.p.A. - Modena
TÜV INTERCERT S.r.l. - Group of TÜV Saarland - Reggio Emilia
UNIESSE NOVACHEM S.r.l. - Dizzasco (CO)
UNITEAM INT S.r.l. - Milano
WONDERWARE ITALIA S.p.A. - Gallarate (VA)
YOKOGAWA ITALIA S.r.l. - Milano

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

L'incontro si terrà il 12 Maggio 2016 presso l'Università degli Studi di Bologna - Scuola di Ingegneria e Architettura - Aula Magna, Viale del Risorgimento, 2 - Bologna.

Ulteriori chiarimenti e precisazioni potranno essere richiesti al Prof. Claudio Melchiorri del DEI, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione dell'Università degli Studi di Bologna (tel. 051.2093034 - fax 051.2093073, email: claudio.melchiorri@unibo.it), o alla Sig.ra Gabriella Porto della Segreteria dell'ANIPLA (tel. 02.76002311 - fax 02.76013192, email: anipla@anipla.it) che sono a disposizione degli interessati.

ISCRIZIONI

L'iscrizione alla manifestazione è gratuita per i soci dell'ANIPLA, per gli studenti e i dipendenti dell'Università degli Studi di Bologna.

Altre categorie di persone potranno partecipare previa iscrizione all'ANIPLA.

ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

Milano, 21 Giugno 2016

GdS "Soluzioni Ethernet based per gestire le funzioni di sicurezza di macchine e impianti"

Veronafiere, 19-20 Ottobre 2016

Save Mostra Fiera Automazione Strumentazione e Sensori

San Donato Milanese, 24 Novembre 2016

mcT Tecnologie per il Petrolchimico "Quale futuro per la Cyber security?"



A.N.I.P.L.A.
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE



UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

IV INCONTRO

AUTOMAZIONE: LA FIGURA PROFESSIONALE DELL'INGEGNERE

Bologna, 12 Maggio 2016
ore 8.45

Sede dell'Incontro:
Università degli Studi di Bologna
Scuola di Ingegneria e Architettura
Aula Magna
Viale Risorgimento 2 - Bologna

PRESENTAZIONE

Nonostante il diffondersi di informazioni e il potenziarsi dei mezzi di comunicazione, può accadere che alcuni studenti laureandi e ingegneri neolaureati, malgrado abbiano seguito un curriculum di studi orientato alle problematiche proprie dell'Automazione, siano in difficoltà ad effettuare la scelta lavorativa appropriata e non prendano in considerazione la possibilità di un inserimento in aziende operanti in questi campi. D'altra parte, la scarsa conoscenza che il mondo produttivo ha a volte della preparazione impartita dalle Università in queste discipline, specialmente in relazione alla nuova articolazione degli studi universitari, può portare ad un'inefficiente valorizzazione delle potenzialità dei giovani ingegneri specializzati o anche alla ricerca di neolaureati da assumere in un insieme di persone dotate di assai minori competenze specifiche.

Per contribuire a superare questi inconvenienti, l'ANIPLA, che da anni promuove i contatti tra studenti e aziende operanti nel settore dell'Automazione, organizza un incontro tra aziende e studenti interessati a una carriera professionale nell'Automazione.

L'incontro, aperto a tutti gli studenti, è rivolto in particolare agli allievi dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione Industriale.

Per favorire una partecipazione attiva, dopo le presentazioni delle Aziende intervenute, l'incontro prevede ampio spazio per un dibattito con gli studenti.

Prof. Claudio Melchiorri

Direttore DEI
(Dipartimento di Ingegneria dell'Energia
Elettrica e dell'Informazione)
Università degli Studi di Bologna

PROGRAMMA

- 8.45 ■ Registrazione dei partecipanti
- 9.10 ■ Saluto di benvenuto
Prof. Claudio Melchiorri
Direttore DEI
(Dipartimento di Ingegneria dell'Energia
Elettrica e dell'Informazione)
Università degli Studi di Bologna

Lorenzo Marconi
Coordinatore Corso di Studi in
Ingegneria dell'Automazione
- 9.20 ■ Introduzione all'incontro
Prof. Claudio Melchiorri
Direttore DEI
(Dipartimento di Ingegneria dell'Energia
Elettrica e dell'Informazione)
Università degli Studi di Bologna

Ing. Carlo Marchisio,
vice-Presidente ANIPLA
Sezione di Milano
- 9.40 ■ Presentazione delle Aziende
B&R Automazione Industriale S.r.l.
Ing. Antonio Valsecchi
Mitsubishi Electric Europe B.V.
Dr.ssa Dania Lombardi
Ing. Marco Filippis
Schneider Electric S.p.A.
Ing. Antonio Marra
Wittenstein S.p.A.
Ing. Simone Bassani
Pilz Italia S.r.l.
Dr.ssa Antonella Rioso
Beckhoff Automation S.r.l.
Ing. Marco Spada
- 12.30 ■ Discussione e chiusura dei lavori

HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA

Scuola di Ingegneria e Architettura

BECKHOFF AUTOMATION S.r.l.

Limbiate (MI)

B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.r.l.

Passirana di Rho (MI)

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

Agrate Brianza (MB)

PILZ ITALIA S.r.l.

Lentate sul Seveso (MB)

SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A.

Torino

WITTENSTEIN S.p.A.

Sesto San Giovanni (MI)