

SOCI SOSTENITORI E COLLETTIVI

A2A S.P.A. - BRESCIA
ABB S.P.A. - SESTO SAN GIOVANNI (MI)
ACTOR OPERATIONS RESEARCH - JERAGO CON ORAGO (VA)
ADIGE S.P.A. - LEVICO TERME (TN)
B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - PASSIRANA DI RHO (MI)
BUREAU VERITAS - MILANO
CAVANNA S.P.A. - PRATO SESIA (NO)
COMPRESSOR CONTROLS CORPORATION - CINISELLO B.MO (MI)
EIOM - ASSAGO (MI)
EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.R.L. - SEREGNO (MI)
E.R. SISTEMI S.R.L. - LEMIGNANO DI COLLECCHIO (PR)
ESISOFTWARE S.R.L. - CERRETO D'ESI (AN)
FORES ENGINEERING S.R.L. - FORLÌ
GEFRAN - PROVAGLIO D'ISEO (BS)
HIMA ITALIA S.R.L. - VIMERCATE (MB)
IB S.R.L. - RAPALLO (GE)
IMA S.P.A. - OZZANO EMILIA (BO)
IMQ S.P.A. - MILANO
IPLM S.P.A. - BUSALLA (GE)
ITALIA AUTOMAZIONE S.R.L. - S. DONATO MILANESE (MI)
LENZE GERIT S.R.L. - MILANO
MESSE FRANKFURT ITALIA S.R.L. - MILANO
MODULA S.A.S. DI TORTEROLO MARCO & C. - CORSICO (MI)
MONT-ELE - GIUSSANO (MI)
NE NOOTER/ERIKSEN CCT - GALLARATE (VA)
OMRON ELECTRONICS S.R.L. - MILANO
PANASONIC ELECTRIC WORKS ITALIA S.R.L. - BUSSOLENGO (VR)
PHOENIX CONTACT S.R.L. - CUSANO MILANINO (MI)
PILZ ITALIA S.R.L. - LENTATE SUL SEVESO (MB)
RICERCA SUL SISTEMA ENERGETICO - RSE S.P.A. - MILANO
ROCKWELL AUTOMATION S.R.L. - MILANO
ROQUETTE ITALIA S.P.A. - CASSANO SPINOLA (AL)
SAIPEM - S. DONATO MILANESE (MI)
SALVAGNINI ITALIA S.P.A. - SAREGO (VI)
SCAE S.A.S. - GRASSOBBIO (BG)
SCHMERSAL ITALIA S.R.L. - BORGOSATOLLO (BS)
SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - TORINO
SERVOTECNICA S.R.L. - CUSANO MILANINO (MI)
SIGMA MOTION S.R.L. - MONTECCHIO MAGGIORE (VI)
SO.G.I.N. - ROMA
STIIMA CNR - MILANO
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. - CASTELLANZA (VA)
TETRA PAK CARTON AMBIENT S.P.A. - MODENA
TOI SRL - PISA
UNIESSE NOVACHEM S.R.L. - DIZZASCO (CO)
YOKOGAWA ITALIA S.R.L. - MILANO

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

L'incontro si terrà il 20 febbraio 2020 alle ore 14.00 nell'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, via Ariosto 25, Roma.

La partecipazione alla manifestazione è gratuita per i soci dell'ANIPLA, e per gli studenti e i dipendenti della Sapienza Università di Roma.

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

Per maggiori informazioni:

Prof. Alessandro De Luca

Dipartimento di Ingegneria informatica,
automatica e gestionale Antonio Ruberti
email deluca@diag.uniroma1.it

oppure

Dott.ssa Laura Montingelli

Segreteria ANIPLA

tel. 02 39289341 da lun a ven 9.30-15.30

email anipla@anipla.it

SI RINGRAZIANO PER LA COLLABORAZIONE

Enel Produzione S.p.A.

G.I.S.I. Associazione Imprese Italiane
di Strumentazione

Mitsubishi Electric Europe BV

Schmersal Italia S.r.l.

Schneider Electric S.p.A.



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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CON IL PATROCINIO DI



2° INCONTRO
AUTOMAZIONE:
LA FIGURA PROFESSIONALE
DELL'INGEGNERE

20 febbraio 2020 ore 14.00
Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Ingegneria informatica,
automatica e gestionale Antonio Ruberti
Aula Magna
Via Ariosto 25, Roma

PARTECIPANO ALL'INIZIATIVA

Enel Produzione S.p.A.

G.I.S.I. Associazione Imprese Italiane
di Strumentazione

Mitsubishi Electric Europe BV

Schmersal Italia S.r.l.

Schneider Electric S.p.A.

Nonostante il diffondersi delle informazioni e il potenziarsi dei mezzi di comunicazione, può accadere che alcuni studenti laureandi e ingegneri neolaureati che abbiano seguito un curriculum di studi orientato verso i temi dell'automazione siano in difficoltà nel compiere la scelta lavorativa appropriata.

D'altra parte, la scarsa conoscenza che il mondo produttivo ha talvolta della preparazione impartita dalle Università in queste discipline, specialmente in relazione alla nuova articolazione degli studi universitari, può portare a una insufficiente valorizzazione delle potenzialità dei giovani ingegneri specializzati, o all'individuazione di persone dotate di inadeguate competenze specifiche.

Per contribuire a superare queste difficoltà l'ANIPLA, che da anni promuove i contatti tra studenti e aziende operanti nel settore dell'automazione, organizza un incontro tra Società e universitari interessati a una carriera professionale nell'automazione.

L'incontro è rivolto in particolare agli allievi del corso di Laurea in Ingegneria informatica e automatica e di Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica.

Per favorire una partecipazione attiva dell'uditorio, dopo le presentazioni delle aziende l'incontro prevede ampio spazio per un dibattito con il pubblico.

Prof. Alessandro De Luca

Dipartimento di Ingegneria informatica,
automatica e gestionale Antonio Ruberti
Sapienza Università di Roma

PROGRAMMA

■ 14.00

Registrazione dei partecipanti

■ 14.15

Saluto di benvenuto

Alessandro De Luca

DIIAG, Sapienza Università di Roma

■ 14.25

Introduzione all'incontro

Carlo Marchisio

Vice Presidente ANIPLA Sezione di Milano

■ 14.40

PRESENTAZIONI AZIENDALI

Enel Produzione S.p.A.

Giulio Davico

G.I.S.I.

Massimo Spica

Mitsubishi Electric Europe BV

Sarah Massoli

Alessandro Munari

Schmersal Italia S.r.l.

Giovanni Lucido

Schneider Electric S.p.A.

Nicola Peli

■ 16.30

Q&A

PROSSIMI EVENTI ANIPLA

12 MARZO

Incontro aziende/studenti Istituto Salesiani
Sesto San Giovanni (MI)

2 APRILE

Incontro aziende/studenti Università di Pisa

8 APRILE

SAVE Milano

Crowne Plaza Hotel, San Donato M.se (MI)

15 APRILE

Incontro aziende/studenti Università di Padova
(sede di Vicenza)

30 APRILE

Incontro aziende/studenti Università di Parma

13 MAGGIO

Incontro aziende/studenti Università di Pavia

18 MAGGIO

Incontro aziende/studenti Università di Bologna
15-19 GIUGNO

Automation Instrumentation Summit - 3a edizione
a cura di AIS/ISA

Milano, sede da definire

24 SETTEMBRE

Workshop

*La trasformazione digitale nell'industria delle materie
plastiche*

in collaborazione con Plastix Lab

Bergamo, sede da definire