

## SOCI SOSTENITORI E COLLETTIVI ANIPLA

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.

Persone esterne all'Ateneo 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](mailto: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](mailto:anipla@anipla.it)

SI RINGRAZIANO PER LA COLLABORAZIONE

Enel Global Power Generation  
G.I.S.I. Associazione Imprese Italiane  
di Strumentazione  
Mitsubishi Electric Europe BV  
Schmersal Italia S.r.l.  
Schneider Electric S.p.A.



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 Global Power Generation  
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

**Maria Regina Meloni**

Presidente ANIPLA Sezione di Milano

■ 14.40

PRESENTAZIONI AZIENDALI

**Enel Global Power Generation**

*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.**

*Sandra Kivilomp*

■ 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