

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)
AMEC FOSTER WHEELER S.P.A. - Corsico (MI)
ASSOFLUID - Milano
B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - Passirana di Rho (MI)
BUREAU VERITAS - Milano
CAVANNA S.p.A. - Prato Sesia (NO)
CLUSIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA SICUREZZA INFORMATICA - Milano
COMPRESSOR CONTROLS CORPORATION - Cinisello Balsamo (MI)
EIOM - Assago (MI)
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
FIELDBUS FOUNDATION - DESIO (MI)
FORES ENGINEERING S.r.l. - Forlì
GEFRAN - Provaglio D'Isèo (BS)
HIMA ITALIA S.r.l. - Vimercate (MB)
IMA - INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)
IMQ S.p.A. - Milano
IPLM S.p.A. - Busalla (GE)
ITALIA AUTOMAZIONE S.r.l. - San Donato Milanese
ITIA - CNR - Milano
LENZE GERIT S.r.l. - Milano
MESA - USA
MESSE FRANKFURT ITALIA S.r.l. - Milano
MODULA S.A.S. DI TORTEROLO MARCO & C. - Corsico (MI)
MONT-ELE - Giussano (MI)
MOOG ITALIANA S.r.l. - Malnate (VA)
NE NOOTER/ERIKSEN CCT - Gallarate (VA)
OMRON ELECTRONICS S.r.l. - Milano
PANASONIC ELECTRIC WORKS ITALIA S.r.l. - Bussalengo (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 - 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. AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.r.l. - Trezzano S/N (MI)
SERVOTECNICA S.r.l. - Cusano Milanino (MI)
SIEMENS S.p.A. - Milano
SIGMA MOTION S.r.l. - Montecchio Maggiore (VI)
SO.G.I.N. - Roma
SOLVAY SOLEXIS 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)
TENNOVA S.p.A. - POMINI TENNOVA - Castellanza (VA)
TETRA PAK CARTON AMBIENT S.p.A. - Modena
UNIESSE NOVACHEM S.r.l. - Dizzasco (CO)
YOKOGAWA ITALIA S.r.l. - Milano

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

L'incontro si terrà il 21 Febbraio 2018 presso la Sapienza Università di Roma, nell'Aula Magna del DIAG (Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti) in Via Ariosto 25 a Roma. Ulteriori chiarimenti potranno essere richiesti al Prof. Alessandro De Luca del DIAG (tel. 06.77274052, email: deluca@diag.uniroma1.it) o alla Sig.ra Gabriella Porto della Segreteria dell'ANIPLA (tel. 02.76002311, e-mail: 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 della Sapienza Università di Roma. Altre categorie di persone potranno partecipare previa iscrizione all'ANIPLA.

ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

Sesto San Giovanni - Salesiani, 14 marzo 2018

"Automazione: la figura professionale del diplomato"

Pisa, 22 Marzo 2018

"Automazione: prospettive professionali per diplomati e ingegneri di oggi e domani"

Bologna, 10 Aprile 2018

"Automazione: prospettive professionali per diplomati e ingegneri di oggi e domani"

Parma, 3 Maggio 2018

"Automazione: prospettive professionali per diplomati e ingegneri di oggi e domani"

Pavia, 16 Maggio 2018

"Automazione: prospettive professionali per diplomati e ingegneri di oggi e domani"

Cinisello Balsamo, 14 Giugno 2018

G.d.S.: "Automazione di processo e Cloud Computing per l'impresa integrata di domani"



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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

I° INCONTRO

**AUTOMAZIONE:
LA FIGURA PROFESSIONALE
DELL'INGEGNERE**

**Roma, 21 Febbraio 2018
ore 13.30**

Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Ingegneria
informatica, automatica e gestionale
Antonio Ruberti
Aula Magna
Via Ariosto, 25 - Roma

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 ed un interesse professionale 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 una inefficiente valorizzazione delle potenzialità dei giovani ingegneri specializzati o anche alla ricerca di neolaureati da assumere in un insieme di persone dotate di competenze specifiche assai minori.

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 è aperto a tutti gli studenti della Sapienza e dell'area romana, ma si rivolge in particolare agli allievi dei corsi nella classe di Ingegneria dell'Automazione (Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica, Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica).

Organizzazione:

DIAG, Sapienza Università di Roma

PROGRAMMA

- 13.30 ■ Registrazione dei partecipanti
- 14.00 ■ Saluto di benvenuto
Prof. Alberto Marchetti-Spaccamela
Direttore del DIAG
Sapienza Università di Roma
- 14.15 ■ Introduzione all'incontro
Prof. Alessandro De Luca
Sapienza Università di Roma
Ing. Carlo Marchisio
Vice Presidente ANIPLA
Sezione di Milano
- 14.30 ■ Presentazione delle seguenti Aziende
- Schmersal Italia S.r.l.**
Ing. Giovanni Lucido
- Beckhoff Automation S.r.l.**
Ing. Simone Callimaci
- Schneider Electric S.p.A.**
Ing. Antonio Marra
- Danfoss Drives**
Ing. Domenico Destefanis
- Pharmaceutical industry:
opportunities for automation engineers**
Dr.ssa Fernanda Ferrazin
Board ISPE Italia-Agenzia Italiana
del Farmaco
- Wittenstein S.p.A.**
Ing. Flaminio Mellace
- Per favorire una partecipazione attiva, dopo le presentazioni delle Aziende, l'incontro prevede ampio spazio per un dibattito con gli studenti. Per la presenza di studenti internazionali, le presentazioni saranno in lingua inglese.*
- 17.00 ■ Discussione e chiusura dei lavori

HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA:

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti (DIAG)

BECKHOFF AUTOMATION S.R.L.

Limbate (MB)

DANFOSS DRIVES

Torino

SCHMERSAL ITALIA S.R.L.

Borgosatollo (BS)

SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A.

Torino

WITTENSTEIN S.P.A.

Sesto San Giovanni (MI)