

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)
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
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
ITA - CNR - MILANO
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)
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. - 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 - 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
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. - POMINI TENOVA - 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 28 Marzo 2019 presso l'Università degli Studi di Brescia - Sala Consiliare, Via Branze 38, Brescia. Ulteriori chiarimenti e precisazioni potranno essere richiesti al Prof. Antonio Visioli del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia (tel. 030.3715426, email: antonio.visioli@unibs.it) o alla Dr.ssa Laura Montingelli della Segreteria ANIPLA (tel. 02.76002311, 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 della Università degli Studi di Brescia, per i soci SIRI. Altre categorie di persone potranno partecipare previa iscrizione all'ANIPLA

ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

Udine, 3 Aprile 2019

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

Milano, 16 Aprile 2019

GdS "Reti TSN per la comunicazione industriale - Stato dell'arte e prospettive"

S. Donato Milanese, 18 Aprile 2019

"dagli Smart Instruments al Cloud"

L'Aquila, 4 Novembre 2019

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



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



UNIVERSITÀ DI BRESCIA



con la collaborazione di
SIRI
Associazione Italiana di Robotica e Automazione

VI INCONTRO

AUTOMAZIONE:
LA FIGURA PROFESSIONALE
DELL' INGEGNERE

Brescia, 28 Marzo 2019
ore 13.30

Università degli Studi di Brescia
Sala Consiliare
Via Branze, 38 - Brescia

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.

Organizzazione:

Antonio Visioli
Università degli Studi di Brescia

PROGRAMMA

- 13.30 ■ Registrazione dei partecipanti
- 13.45 ■ Saluto di benvenuto
Giorgio Donzella
Presidente CCSA Ingegneria Industriale
Università degli Studi di Brescia
Rodolfo Faglia
DIMI - Università degli Studi di Brescia
- 14.00 ■ Introduzione all'incontro
Antonio Visioli
Università degli Studi di Brescia
Carlo Marchisio
Presidente della Sezione ANIPLA di Milano
Giovanni Legnani
Responsabile Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione Industriale e Vicepresidente SIRI
- 14.10 ■ Presentazione delle seguenti Aziende
- Automazioni Industriali Capitanio S.r.l.**
Stefano Arondi, Marco Capitanio
- AB Holding S.p.A.**
Antonio Ciatti
- B&R Automazione Industriale S.r.l.**
Federica Frustaci, Antonio Valsecchi
- Beckhoff Automation S.r.l.**
Stefania Contardo, Sergio Beretta
- Mitsubishi Electric Europe B.V.**
Sarah Massoli, Nicola Montefinese
- Camozzi Automation S.p.A.**
Mauro Chiodo, Fausto Villa
- Schmersal Italia S.r.l.**
Massimo Eritale
- Wittenstein S.p.A.**
Christine Berger
- 17.00 ■ Discussione e chiusura dei lavori

HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

SIRI

Associazione Italiana di Robotica e Automazione

AB HOLDING S.p.A.

Orzinuovi (BS)

AUTOMAZIONI INDUSTRIALI CAPITANIO S.r.l.

Odolo (BS)

B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.r.l.

Passirana di Rho (MI)

BECKHOFF AUTOMATION S.r.l.

Limbiate (MB)

CAMOZZI AUTOMATION S.p.A.

Brescia

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

Agrate Brianza (MB)

SCHMERSAL ITALIA S.r.l.

Borgosatollo (BS)

WITTENSTEIN

Sesto San Giovanni (MI)