



Giornate Nazionali di Saldatura

G N S 9

**Genova, 30-31 Maggio 2017
Porto Antico di Genova
Centro Congressi**

**programma
preliminare 2**
Novembre 2016

www.gns.iis.it

Sponsor



Associazioni

SIRI - AIPnD - CENTRO INOX
ANASTA - CTA

Media Partners



Con il patrocinio di



Giornate Nazionali di Saldatura



Genova. 30-31 Maggio 2017
Porto Antico di Genova
Centro Congressi

Aggiornati al 31/03/2017

3M ITALIA SRL - Via Norberto Bobbio, 21 - 20096 PIOLTELLO (MI)
Tel.: +39 02 70352437 - www.3mitalia.it

3M ITALIA SRL - Abrasive System Division - Via Norberto Bobbio, 21 - 20096 PIOLTELLO (MI)
Tel.: +39 02 70353179 - www.abrasivi3m.it/catalogo

ABB SPA - Robotics and Motion Division - Via Luciano Lama, 33 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)
Tel.: +39 02 24143360 - http://new.abb.com/products/robotics

ADG SRL - CARESTREAM NDT - Via dell'Ormo, 121 - 00155 ROMA (RM)
Tel.: +39 06 99291628 - www.adgssl.com

CEA SPA - Corso Emanuele Filiberto, 27 - 23900 LECCO (LC)
Tel.: +39 0341 22322 - www.ceaweld.com

CEBORA SPA - Via Andrea Costa, 24 - 40057 CADRIANO DI GRANAROLO (BO)
Tel.: +39 051 765000 - www.cebora.it

CGM - CIGIEMME SPA - Via Adda, 21 - 20090 OPERA (MI)
Tel.: +39 02 57600400 - www.cgm-cigiemme.it

COMMERSALD GROUP - Via Bottego, 245 - 41126 MODENA (MO)
Tel.: +39 059 348425 - www.commersald.com

ECOMAG SRL - Via Pisa, 250 - 20099 SESTO SAN GIOVANNI (MI)
Tel.: +39 02 24416775 - www.ecomagsrl.it

ESAB SALDATURA SPA - Via Rosa Luxemburg, 49 - 20085 LOCATE DI TRIULZI (MI)
Tel.: +39 02 97968256 - www.esab.it

FRO - AIR LIQUIDE Welding Italia SPA - Loc. Casalmenini, 23 - 37010 RIVOLI VERONESE (VR)
Tel.: +39 045 8291511 - www.airliquidewelding.it

FRONIUS INTERNATIONAL GmbH - Froniusplatz, 1 - 4600 WELS (A)
Tel.: +43 7242 241 0 - www.fronius.com

GILARDONI SPA - Via Arturo Gilardoni, 1 - 23026 MANDELLO LARIO (LC)
Tel.: + 39 0341 705219 - www.gilardoni.it

GOVONI G&C SPA - Via degli Orefici, Blocco 35 CENTERGROSS - 40050 FUNO DI ARGELATO (BO)
Tel.: +39 051 6646094 - www.govoni.com

GYS ITALIA SRL - P.le Leonardo da Vinci, 8/D/4 - 30172 VENEZIA - MESTRE (VE)
Tel.: +39 3403677916 - www.gys.fr

HELVI SPA - Via Galileo Galilei, 123 - 36066 SANDRIGO (VI)
Tel.: +39 0444 666 921 - www.helvi.com

IMG ULTRASUONI SRL - Via agli Archi, 8C - 23826 MANDELLO DEL LARIO (LC)
Tel.: +39 0341 733723 - www.img-us.com

INE SPA - Via Facca, 10 - 35013 CITTADELLA (PD)
Tel.: +39 049 9481111 - www.ine.it

IPG PHOTONICS ITALY SRL - Via J.F. Kennedy, 21 - 20023 CERRO MAGGIORE (MI)
Tel.: +39 0331 1706900 - www.ipgphotonics.com

ITW WELDING ITALY SRL - Via Privata Iseo, 6/E - 20098 SAN GIULIANO (MI)
Tel.: +39 02 982901 - www.itw-welding.it

ITW WELDING ITALY SRL Divisione AEC TECHNOLOGY - Via Privata Iseo, 6/E - 20098 SAN GIULIANO (MI)
Tel.: +39 0373 752111 - www.aectechnology.it

JIGAFIX - ECOLOGIS SRL - Strada Vicinale della Francesca snc - 25039 TRAVAGLIATO (BS)
Tel.: +39 030 661899 - www.jigafix.com

LANSEC ITALIA SRL - Via Bizet, 36 - 20090 CINISELLO BALSAMO MI
Tel.: +39 02 99785118 - www.lansec.it

LEICA MICROSYSTEMS SRL - Via Ettore Bugatti, 12 - 20142 MILANO (MI)
Tel.: +39 02 574561 - www.leica-microsystems.com

LINCOLN ELECTRIC ITALIA SRL - Via Fratelli Canepa, 8 - 16010 SERRA RICCO (GE)
Tel.: +39 010 7541120 - www.lincolnelectric.eu

LINDE GAS ITALIA SRL - Via Guido Rossa, 3 - 20010 ARLUNO (MI)
Tel.: +39 02 90373 1 - www.linde-gas.it

LINK INDUSTRIES SPA - Strada della Guasca, 149 ZI D5/D6 - 15122 SPINETTA MARENGO (AL)
Tel.: +39 366 6870363 - www.linkindustries.com/ita/

LUCCHINI RS - DIV. EMIC - Via Giorgio Paglia, 45 - 24065 LOVERE (BG)
Tel.: +39 035 963111 - www.lucchiniRS.it

NDT ITALIANA SRL - Viale del Lavoro, 28 - 20863 CONCOREZZO (MI)
Tel.: +39 039 647590 - www.ndt.it

NICROS SRL - Variante Est Avellino - Strada Statale 7 bis km. 306.900 - 83030 MANOCALZATI (AV)
Tel.: +39 041 5970166 - www.daikowelding.com

NOVOFIL WELDING WIRE - Via Tiepolo, 26 - 31021 MOGLIANO VENETO (TV)
Tel.: +39 0825 675451 - www.novofil.it

OLYMPUS ITALIA SRL - Via Modigliani, 45 - 20090 SEGRATE (MI)
Tel.: +39 02 269721 - www.olympus-europa.com

OPTREL AG - Industriestrasse, 2 - 9630 WATTWIL (CH)
Tel.: +41 719874200 - www.optrel.com

ORBITALUM TOOLS GMBH - Joseph Schlutter Strasse, 17 - 78224 SINGEN (D)
Tel.: +49 (0)77 31 792-0 - www.orbitalum.com

PHOENIX SRL - Via Burolo 22 - 10015 IVREA (TO)
Tel.: +39 0125 627972 - www.phoenixpcb.it

POLYSOUDE ITALIA SRL - Via Bergamo, 2000 - 21042 CARONNO P.LLA (VA)
Tel.: +39 02 93799094 - www.polysoude.it

RIVOIRA GAS SRL - Via Benigno Crespi, 19 - 20159 MILANO (MI)
Tel.: +39 02 771191 - www.rivoiragroup.it

SALDOBRAZ ENGINEERING SRL - CLOOS - Via Fausto Coppi, 11 - 10043 ORBASSANO (TO)
Tel.: +39 011 9019030 - www.saldobraz.it

SANDVIK ITALIA SPA - Via Varesina, 184 - 20156 MILANO (MI)
Tel.: +39 02 30705376 - www.sandvik.com

SELCO SRL - Via Palladio, 19 - 35019 ONARA DI TOMBOLO (PD)
Tel.: +39 049 9413111 - www.selcoweld.com/it/

SIAD SPA - Via San Bernardino, 92 - 24126 BERGAMO (BG)
Tel.: +39 035 328320 - www.siad.com

SISMA SPA - Via dell'Industria, 1 - 36013 Piovene Rocchette (VI)
Tel.: 0445 595511 - www.sisma.com

SMART NDT SRL - Via Cristina Trivulzio di Belgioioso, 34 - 20852 VILLASANTA (MB)
Tel.: +39 039 6013490 - www.smartndt.it

SOL SPA - Via Borgazzi, 27 - 20900 MONZA (MB)
Tel.: + 39 039 23961 - www.sol.it

TEMPOR SPA - Agenzia per il Lavoro - Direzione Vendite: Via F. Turati, 29 - 20121 MILANO (MI)
Tel.: +39 02 29533993-int. 3 - www.tempor.it

TRAFIMET GROUP SPA - Via Del Lavoro, 8 - 36020 CASTEGNERO (VI)
Tel.: + 39 0444 739900 - www.trafimetgroup.com

VOESTALPINE BÖHLER WELDING ITALIA SRL - Via Palizzi, 90 - 20157 MILANO (MI)
Tel.: +39 02 39017223 - www.voestalpine.com/welding

WELDING ALLOYS ITALIANA SRL - Via Einaudi, 4 - 20068 PESCHIERA BORROMEO (MI)
Tel.: +39 02 51650444 - www.welding-alloys.com



INAUGURAZIONE

Martedì 30 Maggio 2017 ore 10.30 / 12.30, Sala Maestrale.

Le Giornate Nazionali di Saldatura saranno aperte dal Presidente del Gruppo Istituto Italiano della Saldatura, Prof. Pietro Lonardo e dal Segretario Generale, Ing. Sergio Scanavino.

CONVENTION IIS Club

Consumabili per saldatura ad arco: stato dell'arte e sviluppi futuri
(Gerhard Posch, IIW Comm. II Chair)

La resistenza alla corrosione dei giunti saldati: traguardi acquisiti e linee di ricerca
(M. de Marco / IIS PROGRESS srl)

PREMIAZIONI

- Premio "Giulio Costa", con riconoscimento della European Welding Federation (EWF), assegnato da IIS CERT srl alle Aziende che si sono distinte nell'applicazione di un corretto controllo del processo di fabbricazione mediante saldatura, certificate da IIS CERT srl in accordo ad UNI EN ISO 3834;
- Premio "Franco Lezzi", assegnato da IIS PROGRESS srl agli allievi che hanno ottenuto i migliori risultati negli esami di Qualificazione per Figure Professionali di Coordinamento Tecnico e/o di Ispezione in accordo alle Linee Guida dell'International Institute of Welding (IIW), nel biennio 2015/2016;
- Premio "GNS", assegnato da IIS SERVICE srl, ad un fabbricante di strutture e componenti saldati che si sia distinto a livello nazionale e/o internazionale;
- Premiazione dei vincitori delle Olimpiadi Nazionali della Saldatura, IV edizione, nelle categorie SMAW, GTAW, GMAW Welder;
- Premio "Angela Cevenini", assegnato dalla Società NDT Italiana, agli allievi che hanno ottenuto il miglior risultato ai corsi di Controlli Non Distruttivi tenuti da IIS PROGRESS srl nel biennio 2015/2016;
- Premio "EWE Long Life Achievement": istituito dalla European Welding Federation (EWF) e assegnato da IIS ad esperti distinti nel campo della saldatura, per capacità e dedizione, nell'arco della propria carriera, pur non avendo conseguito alcuna qualificazione professionale attraverso i tradizionali percorsi formativi.

APERTURA DELL'ESPOSIZIONE PERMANENTE DEGLI SPONSOR TECNICI

BUFFET INAUGURALE



WORKSHOP

Dal pomeriggio di Martedì 30 Maggio si terranno sei workshop, della durata di tre ore e mezza, sugli argomenti di seguito descritti:

Martedì 30 Maggio 2017 - ore 14:30 - 18:00

Metallurgia e saldabilità dei giunti saldati (Chairman: Alberto Lauro)

- Caratterizzazione di giunti saldati eterogenei tra acciai Gr. T22, T91 e T92 e 310HCbN (D. Pinciroli / AC Boilers SpA, M. Murgia / IIS PROGRESS srl)
- Campi di stabilità delle fasi nella saldatura Laser Ibrido GMAW di acciai inossidabili (A. Bazurro / Università di Genova)
- Linee guida per la saldatura di acciai ad alto limite elastico e per la scelta dei consumabili (A. Bertoni / FRO - Air Liquide Welding Italia SpA)
- Saldabilità di ghise ADI Gr. 1050 per applicazioni strutturali (E. Veneri / Zanardi Fonderie SpA, E. Adile / IIS PROGRESS srl)
- Caratterizzazione della saldabilità e delle tenacità in GCHAZ di forgiati ASTM A703 Gr. 3W (A. Carrara / Lucchini RS SpA, G.B. Garbarino / IIS PROGRESS srl)
- Effetto della presenza di bismuto in fili animati sulla saldabilità e sul comportamento in servizio di giunti in acciaio inossidabile (L. Scetti / voestalpine Böhler Welding Italia Srl)

Qualità e sicurezza nella fabbricazione mediante saldatura (Chairman: Luca Timossi)

- Il sistema europeo di avvisi per la sicurezza ferroviaria: case history ed interventi manutentivi (R. Cammarata, E. Piovesana / ANSF)
- Qualificazione di personale e processi nel campo dei processi robotizzati (E. Gandolfo / IIS CERT srl)
- Il controllo del processo di fabbricazione nella saldatura di componenti ferroviari: revisione della norma EN 15085 (L. Labbadia / Trenitalia SpA)
- Caratterizzazione di fili consumabili a ridotta emissione di Cromo VI (D. Toncelli / FRO - Air Liquide Welding Italia SpA, T. Valente / Antea Srl)
- Il ruolo dell'Ispettore di saldatura nel processo di fabbricazione per il mercato globale (L. Costa / IIS PROGRESS srl, G. Canale / IIS)



Mercoledì 31 Maggio - ore 9:00 - 12:30

**Tecnologia della saldatura e dei processi di giunzione
(Chairman: Marcello Mandina)**

- Superlega IN792 DS: ottimizzazione della saldatura EB e LBW e dei trattamenti post saldatura
(G. Barbieri, F. Cognini, M. Moncada, A. Rinaldi / ENEA)
- Il processo di giunzione di incollaggio Ibrido RSW: caratterizzazione della morfologia dei giunti e del loro comportamento a fatica
(M. Rinosi /Università di Genova)
- Esperienze di saldatura SAW Twin cold wire di strutture in acciaio Duplex 2205 ed S690
(G. Gallazzi / ESAB Saldatura SpA, E. d'Anna / Cimolai SpA)
- Investigation of using fiber laser and CMT technology in welding of DOCOL pipes
(A. Bagheri / ABB SpA, B. Previtali, B. Valsecchi, P. Conca, P. Cepollaro, R. Valentini)
- Tecnologia di saldatura TIG a filo caldo e sue applicazioni per la fabbricazione di apparecchi che operano in condizioni critiche
(S. Albertini, A. Fantin, P. Marangoni, M. Musti / Belleli Energy CPE Srl)
- Saldabilità di tubi di medio-alto spessore in acciaio al carbonio per Oil&Gas con laser in fibra ad alta potenza; proprietà metallurgico-meccaniche dei giunti e applicazione in progetti di installazione di condotte offshore
(D. Rossin, G. Stefano / Saipem SpA, A. Bailini, E. Guerriero / Bluethink SpA, M. Franzosi / IPG Photonics Italy Srl)

**Progettazione e valutazione di integrità di strutture e apparecchiature saldate
(Chairman: Gianluigi Cosso)**

- Il viadotto Marchetti (P. Pistoletti, S. Varni / Seteco Srl)
- Evoluzione degli eurocodici per la progettazione di strutture metalliche saldate
(S. Sandon / IIS SERVICE srl)
- Analisi a fatica di giunti saldati con processo Laser con metodi numerici
(P. Livieri, R. Tovo / Università di Ferrara)
- L'impiego di modelli FEM durante lo svolgimento di Failure Analysis
(E. Ferrari, M. De Marco / IIS PROGRESS srl)
- Prova in grande scala e verifiche strutturali di un giunto scafo-sovrastuttura incollato e bullonato
(C. Rizzo / Scuola Politecnica GE – DITEN Polo Navale)



Mercoledì 31 Maggio - ore 14:00 - 17:30

**Fabbricazione di strutture ed apparecchiature saldate
(Chairman: Michele Lanza)**

- Caratterizzazione di giunti saldati eterogenei in servizio acido solforico
(M. Orlandini, G. Renna, D. Buttini / Saipem SpA)
- Meccanismi di movimentazione della copertura Culture Shed (NYC):
problematiche di fabbricazione
(A. Boscaro, M. Mareto / Cimolai Technology SpA)
- Saldatura mediante processo Friction Stir Welding di un modulo
della Stazione Spaziale Internazionale
(L. Nava, M. Stasi / Thales Alenia Space Italia SpA)
- Progettazione e realizzazione di un componente per veicoli funiviari
(A. Lorenzi / Leitner Ropeways SpA)
- Fabbricazione dei recipienti a vuoto (BSV+BLV) per l'esperimento
MITICA - Progetto ITER
(J. Basoni / De Pretto Industrie Srl)

**Ispezioni, controlli, metodiche per l'affidabilità di strutture
e componenti di impianti
(Chairman: Francesco Peri)**

- Sviluppo ed applicazione di tecniche innovative per il controllo di processo: la
termografia e la termomeccanica per lo studio di giunti testa a testa in lega di Al 5754
H111 realizzati con il processo FSW
(L. De Filippis, L. Serio, D. Palumbo, R. De Finis, U. Galiotta, A. D. Ludovico /
Politecnico di Bari)
- Validazione delle tecniche per il dimensionamento delle discontinuità
nel controllo UT manuale
(G. Zappavigna / GE Oil&Gas Nuovo Pignone)
- Applicazione della Tomografia a Raggi X per il controllo di giunti incollati fibro rinforzati
(A. Bernasconi, M. Carboni, R. Galeazzi, A. Gianneo / Politecnico di Milano)
- In line Inspection di oleodotti: l'interpretazione dei risultati per la valutazione di affidabilità
(F. Bresciani, S. Navone / IIS SERVICE srl)
- Controlli non distruttivi applicati per l'ispezione della saldatura FSW di un modulo
pressurizzato della Stazione Spaziale Internazionale
(G. Silvestro, A. Camassa / Thales Alenia Space Italia SpA)
- La saldatura automatica ed il controllo ND di giunzioni circonferenziali di pipeline con
cladding in lega 625: esempi applicativi e difettologie tipiche
(S. Maccarrone / NCOC North Caspian Operating Company)

CORSI

A partire da Martedì 30 pomeriggio si svolgeranno sei corsi, della durata di un'ora e
mezza l'uno, tenuti da Docenti dal Gruppo IIS sugli argomenti di seguito descritti:

- Criteri per la stesura del Welding Book
- Gli esperti IIS affrontano le più comuni FAQ: facciamo chiarezza
- Esperienze di simulazione di esami ultrasonori avanzati mediante software CIVA
- Evoluzione ed applicazioni di sorgenti Laser ad elevata brillantezza
- Criteri per l'ispezione di strutture metalliche saldate secondo AWS D1.1
- Scelta del livello di automazione dei processi di saldatura

PRESENTAZIONI TECNICO - COMMERCIALI

Dal pomeriggio di Martedì 30 Maggio saranno svolte sei sessioni tecnico–commerciali, curate dagli Sponsor dell’evento, che avranno modo di presentare alcune delle più recenti proposte nell’ambito della saldatura e delle tecnologie ad essa affini e connesse (taglio, controlli non distruttivi, trattamenti termici dopo saldatura).

- Corrosion resistant alloy cladding and weld overlay with cored wires
Welding Alloys Italiana Srl
- CLOOS – Nuovi processi per la saldatura moderna
Saldobraz Engineering Srl - CLOOS Robotic Welding Inc.
- Soluzione SOL per la digitalizzazione della gestione e del controllo dei processi di saldatura ad arco
Sol SpA
- Sviluppi nella combinazione di diverse tecniche ultrasonore per l’aumento della POD nei giunti saldati di piping
IMG Ultrasuoni Srl
- Ottimizzazione degli spessori depositati e delle velocità di saldatura nei riporti in passata singola eseguiti tramite processo ESW per leghe tipo 347, 625 e 825 voestalpine Böhler Welding Italia Srl
- Come progettare una dima di saldatura efficace (aspetti tecnici ed economici)
Jigafix - Ecologis Srl
- TX 38 P - Saldatura Tubo-Piastra TIG autogena Orbitalum
Orbitalum Tools GmbH
- Elevata produttività in Arco Sommerso con il Procedimento Long Stick Out ed il Power Wave AC/DC1000 SD
Lincoln Electric Italia Srl
- Protezione delle vie respiratorie in saldatura. Prevenzione infortuni e necessità a proteggersi, quali attrezzature appropriate
Lansec Italia Srl
- TIG^{er}: il processo di placcatura che aumenta la produttività e riduce i costi di lavorazione
Polysoude Italia Srl
- New innovations on GMAW (MIG/MAG) welding processes
Fronius International GmbH
- Novità relative alla Sicurezza e Produttività nel controllo con liquidi penetranti e polveri magnetiche
NDT Italiana Srl
- X-ray weld inspection – High-tech meets heavy industry
SMART N.D.T. Srl
- Portable DR Panel DRX PLUS perfetto per ispezioni NDT in campo, ideale per il lavoro di controllo saldatura e corrosione in gasdotto
ADG SRL – CARESTREAM NDT

ESPOSIZIONE

Gli Sponsor Tecnici delle GNS9 saranno presenti con un proprio spazio per accogliere i visitatori ed esporre le proprie proposte commerciali.

Lo spazio espositivo sarà aperto per tutta la durata della manifestazione, contestualmente agli altri eventi programmati.

CONTATTI e RIFERIMENTI

Istituto Italiano della Saldatura – Ente Morale
Lungobisagno Istria, 15 – 16141 Genova
Tel.: +39.010 8341.1 – Fax: +39.010 836.7780
www.iis.it o www.gns.iis.it – e-mail: gns@iis.it

Responsabile: Sergio Scanavino

Segretario Generale dell'Istituto Italiano della Saldatura – Ente Morale

Coordinamento della manifestazione: Michele Murgia

Tel.: +39.010 8341.405 – e-mail: michele.murgia@iis.it

Segreteria organizzativa: Ivana Limardo

Tel.: +39.010 8341.373 – e-mail: ivana.limardo@iis.it

Sponsorizzazioni ed Interventi Commerciali: Cinzia Presti

Tel.: +39.010 8341.392 – e-mail: cinzia.presti@iis.it

ISCRIZIONI

La quota di iscrizione consente la partecipazione ad entrambe le giornate ed è comprensiva della documentazione tecnica, del buffet d'inaugurazione, del pranzo del secondo giorno e dell'open coffee per tutta la durata della manifestazione.

Al termine della manifestazione sarà rilasciato un attestato di partecipazione nominativo, riconosciuto da EWF e valido ai fini del mantenimento della certificazione a Figura Professionale secondo il Regolamento IIS CERT.

Per i Membri dell'**IIS Club** (Soci IIS, Figure Professionali e Aziende certificate IIS) la partecipazione alla giornata di Martedì 30 Maggio sarà gratuita.
(La partecipazione dovrà comunque essere segnalata tramite scheda d'iscrizione)

Per gli **Autori Relatori** delle memorie presentate agli Workshop la partecipazione sarà gratuita, ma dovrà essere segnalata opportunamente sulla scheda d'iscrizione.

I **Coautori** delle memorie potranno usufruire di una quota d'iscrizione ridotta.

La partecipazione alle GNS9 accredita CFP per Ingegneri iscritti agli ordini territoriali.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

	Non Soci IIS	Autori non speaker (1)	Membri IIS Club (2)
Entro 31 Gennaio 2017	420,00 € (+IVA)	350,00 € (+IVA)	220,00 € (+IVA)
Entro 31 Marzo 2017	470,00 € (+IVA)	400,00 € (+IVA)	260,00 € (+IVA)
Dopo 31 Marzo 2017	520,00 € (+IVA)	450,00 € (+IVA)	300,00 € (+IVA)

(1) Per gli **Autori relatori** delle memorie presentate, la partecipazione è gratuita ma deve comunque essere segnalata tramite scheda d'iscrizione.

(2) Per i **Membri dell'IIS Club** la partecipazione alla prima giornata è gratuita. La quota di partecipazione nella colonna si riferisce alla partecipazione ad entrambe le giornate.

Scheda d'iscrizione



Da restituire compilata via e-mail o via fax unitamente al comprovante del versamento della quota a:
gns@iis.it oppure fax: +39 010.836.7780

Dati per la fatturazione (da compilare anche in caso di iscrizione gratuita):

Ragione Sociale:		
P.IVA / C.F.		
Indirizzo:		
Settore di attività:		
Città:	Prov.:	CAP:

Dati del partecipante:

Cognome:	Nome:
Ruolo in Azienda:	
E-mail:	Telefono/Cell.:

Dati necessari ai fini dell'ottenimento dei CFP per ingegneri (per gli interessati):

Ordine di appartenenza (PROV):	Numero di iscrizione all'ordine e sezione:
Codice fiscale della persona:	
Data:	Firma:

<input type="checkbox"/> Socio IIS/IIS Club Nr. tessera IIS Club <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Non Socio
<input type="checkbox"/> Solo per la prima giornata (Gratis)	<input type="checkbox"/> Autore relatore (Gratis)
<input type="checkbox"/> Entrambe le giornate	<input type="checkbox"/> Coautore delle memorie (Non relatore)

La compilazione di tutti i campi sopra riportati è obbligatoria ai fini dell'iscrizione.

Il pagamento della quota è stato effettuato tramite:

- Bonifico bancario intestato a: Istituto Italiano della Saldatura – Banca Passadore & C. S.p.A.
Cod. **IBAN: IT 07 E 03332 01405 000001223415** - Causale **Partecipazione GNS9**
- Assegno Bancario o Circolare intestato a Istituto Italiano della Saldatura
- Bancomat o Carta di Credito (no American Express) in loco
- Eventuali disdette dovranno pervenire alla segreteria organizzativa entro il 26/05/2017;
- È ammessa la sostituzione del partecipante con altro della stessa azienda, in qualsiasi momento, dandone tempestiva comunicazione alla Segreteria.

Informativa ai sensi del D. Lgs.196/2003

Si informa che ai sensi della suddetta legge, la scheda d'iscrizione firmata conferisce all'Istituto Italiano della Saldatura l'autorizzazione al trattamento dei dati personali in essa contenuti. Inoltre gli stessi dati saranno inseriti nelle nostre banche dati per consentirci l'invio di materiale informativo, pubblicitario e promozionale. Sono riservati al committente tutti i diritti dell'art. 7 della presente legge con l'accorgimento di fare domanda scritta in caso di volontà di recesso o cancellazione nel trattamento dei dati conferiti. Si consente inoltre ad IIS di inserire il nominativo nell'elenco ufficiale dei partecipanti alla manifestazione e si presta liberatoria all'utilizzo dei video eventualmente realizzati per finalità esclusive di promozione e per fini istituzionali.

SEDE DELLA MANIFESTAZIONE

Porto Antico di Genova - Centro Congressi
Magazzini del Cotone - 16128 Genova

Come raggiungere la sede della manifestazione

Aereo:

Aeroporto Cristoforo Colombo – km 7

- Taxi (circa 15 minuti) oppure
- Volabus 100 (discesa P.zza De Ferrari poi metropolitana – fermata S. Giorgio)

Treno:

Stazione P. Principe - km 1,00

- a piedi (15/20 minuti) oppure
- autobus n°1 (fermata davanti alla Stazione Marittima - discesa Caricamento) oppure
- metropolitana (direzione Brignole - fermata San Giorgio)

Stazione Brignole - km 2,5

- autobus n° 12 o n° 13 (fermata Via Turati / Caricamento)
- metropolitana (direzione Brin – fermata San Giorgio)

Auto:

Autostrada A7 - Uscita Genova Ovest

All'uscita del casello immissione sulla sopraelevata e uscita al primo svincolo, proseguire superando l'ingresso pedonale del Porto Antico e quindi immettersi nel viale di accesso all'Area Porto Antico situato tra il Mercato del Pesce e la caserma della Guardia di Finanza.



www.visitgenoa.it



PORTO ANTICO DI GENOVA
CENTRO CONGRESSI



**Giornate
Nazionali di
Saldatura**

G N S 9

**Giornate
Nazionali di
Saldatura**

G N S 9

www.gns.iis.it

