



EF European Federation for  
Non-Destructive Testing  
NDT



CENTRO ITALIANO  
DI COORDINAMENTO  
PER LE PROVE  
NON DISTRUTTIVE

Verona, 15/19 Giugno 2026



EUROPEAN CONFERENCE ON NON-DESTRUCTIVE TESTING

**ECNDT 2026**, la Conferenza Europea sulle **Prove Non Distruttive**, è un evento che riunisce i migliori esperti, accademici e professionisti del settore per condividere innovazione, ricerca e tecnologie all'avanguardia per il futuro delle ispezioni e del controllo qualità.

ECNDT è il principale evento internazionale dell'**EFNDT** (*European Federation for Non-Destructive Testing*).

La Conferenza presenta un ricco programma di memorie tecnico-scientifiche ed un ampio spazio espositivo che mette in evidenza il collegamento tra la ricerca e le attrezzature industriali allo scopo di **promuovere gli NDT** e facilitare il networking e lo scambio di conoscenze tra i partecipanti.



**CALL FOR ABSTRACT**

**AIPnD - Associazione Italiana Prove non Distruttive**



## COMITATO SCIENTIFICO

a Giugno 2025

### TAMBURRINO ANTONELLO

Presidente del Comitato Scientifico

Università di Cassino e del Lazio Meridionale (Italia)

### VERGURA SILVANO

Presidente delle Pubblicazioni Scientifiche

Politecnico di Bari (Italia)

### VOLINIA MONICA

Presidente del Programma Tecnico

Politecnico di Torino (Italia)

#### BALASUBRAMANIAN KRISHNAN

Indian Institute of Technology, Madras Department of Mechanical Engineering (India)

#### CALMON PIERRE

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA), COFREND (Francia)

#### CANOVA ALDO

Politecnico di Torino (Italia)

#### CARBONI MICHELE

Politecnico di Milano (Italia)

#### CARLOROSI PAOLA

Dallara Automobili (Italia)

#### CHADY TOMASZ

West Pomeranian University of Technology (Polonia)

#### DENG YIMING

Michigan State University (USA)

#### DRINKWATER BRUCE

School of Electrical, Electronic and Mechanical Engineering University of Bristol (Regno Unito)

#### EVANGELOS V HRISTOFOROU

National TU of Athens, Hellenic Society of Non-destructive Testing (Grecia)

#### FELICETTI ROBERTO

Politecnico di Milano (Italia)

#### GALIETTI UMBERTO

Politecnico di Bari (Italia)

#### GARIBALDI LUIGI

Politecnico di Torino (Italia)

#### GÉMES GYÖRGY ANDRÁS

MAROVISZ (Ungheria)

#### GONZÁLEZ MARTÍN IGNACIO

AEND (Spagna)

#### LARACCA MARCO

Università La Sapienza di Roma (Italia)

#### LAURO MARCO ENEL

(Italia)

#### LIONHEART BILL

University of Manchester (Regno Unito)

#### MACHADO MIGUEL

NOVA School of Science and Technology (Portogallo)

#### MAEV ROMAN

University of Windsor (Canda)

#### MALDAGUE XAVIER

University of Laval (Canada)

#### MANUCH SOLEIMANI

University of Bath (UK)

#### MARÍN RUIZ AGUSTÍN

AEND (Spagna)

#### MERLETTI LUIGI

CFENDT (Italia)

#### MOSCARIELLO BRUNO

INGEGNI Srl (Italia)

#### MOTTOLA VINCENZO

Università di Cassino e del Lazio Meridionale (Italia)

#### MUKHERJEE SAPTARSHI

Lawrence Livermore National Laboratory (USA)

#### NORITAKA YUSA

Università di Tohoku (Giappone)

#### PEYTON TONY

University of Manchester (Regno Unito)

#### QUERCIO MICHELE

Politecnico di Torino (Italia)

#### RICCI MARCO

Università della Calabria (Italia)

#### SANTOS G. TELMO NOVA

School of Science and Technology (Portogallo)

#### SARTI MARCO

(Italia)

#### SESANA RAFFAELLA

Politecnico di Torino (Italia)

#### TIAN GUIYUN

Chongqing University of Technology (Cina)

School of Engineering, Newcastle University (Regno Unito)

#### UCHANIN VALENTIN

(Ucraina)

#### UCHIMOTO TETSUYA

Institute of Fluid Science, Tohoku University (Giappone)

#### VERONESI CHIARA

ITALFOND SpA (Italia)

#### XIE SHEJUAN

School of Aerospace, Xi'an Jiaotong University (Cina)

#### YOUNHO CHO

School of Mechanical Engineering, Pusan National University (Corea del Sud)

#### ZHENMAO CHEN

School of Aerospace Engineering, Xi'an Jiaotong University (Cina)

#### ZOUGH REZA

Iowa State University (USA)



## LINEE GUIDA PER LA PREPARAZIONE dell'ABSTRACT

Il **Comitato Organizzatore** dell'ECNDT 2026 di Verona invita tutti i **esperti** del settore a **inviare i propri abstract** per presentazioni orali e poster, con l'obiettivo di condividere risultati di ricerca all'avanguardia e casi di studio significativi a livello internazionale. Le proposte dovranno essere inviate tramite il **sistema online** disponibile sul sito ufficiale dell'evento.

**Come inviare l'abstract per le presentazioni orali e i poster**

STEP 01	STEP 02
Scarica il Template dal sito <a href="http://www.ecndt2026.org">www.ecndt2026.org</a>	Sottometti il paper <a href="https://www.conftool.pro/ecndt2026/">https://www.conftool.pro/ecndt2026/</a>

### Tipologia di presentazioni

<b>Presentazione Orale</b>	<b>Presentazione Power Point</b> 20 minuti, inclusa la discussione
<b>Presentazione Poster</b>	<b>Presentazione Poster</b> Poster in formato A0

## SCADENZE IMPORTANTI PER GLI AUTORI

01 Luglio -  
15 Novembre 2025

31 Gennaio 2026

15 Marzo 2026

Sottomissione  
Abstract

Notifica di  
accettazione

Iscrizione e pagamento  
autori



## INFORMAZIONI IMPORTANTI

- Gli abstract devono essere inviati ***esclusivamente*** tramite il sistema online disponibile sul sito ufficiale della conferenza secondo le specifiche del formato
- È possibile selezionare fino a tre argomenti di conferenza
- È necessario indicare la preferenza per presentazione orale o poster (la decisione finale spetta al Comitato Scientifico)
- Gli abstract possono essere modificati fino alla scadenza per l'invio, fissata alle **23:59 del 15 novembre 2025**
- Gli autori saranno informati dell'esito della selezione entro il **31 Gennaio 2026**
- Gli autori con abstract accettati dovranno registrarsi alla conferenza entro il **15 Marzo 2026**
- Eventuali modifiche dopo l'accettazione non sono consentite
- Gli abstract accettati saranno inseriti nell'abstract book che sarà consegnato ai partecipanti dell'evento
- Le versioni finali delle sintesi estese accettate o dei documenti completi presentati per gli atti della conferenza saranno resi liberamente accessibili sul l'archivio di accesso aperto di NDT.net in un numero speciale del l'e-Journal of Non-destructive Testing (ISSN 1435-4934) ([www.ndt.net](http://www.ndt.net))
- Gli autori potranno inoltrare il proprio articolo completo a riviste internazionali e ***Publishing di ECNDT 2026***
  - *NDT EVALUATION INTERNATIONAL (ELSEVIER)*
  - *STRUCTURAL HEALTH MONITORING (SAGE PUBLICATIONS)*

**Publishing and Media Partner**



**Additional Publishers**





## ARGOMENTI

### METODI

- Correnti indotte
- Microonde, onde mm, THz
- Onde guidate
- Radiografia
- Ultrasuoni
- Sherografia
- Tomografia
- Termografia all'infrarosso
- altro

### APPLICAZIONI

- Tecnologie industriali e Processi
- Energia e Ambiente
- Trasporti
- Civile e Beni culturali
- Agroalimentare
- Perdite idriche
- Droni
- Tecnologie biomedicali
- Protezione catodica
- altro

### METODI AVANZATI

- NDE 4.0
- Intelligenza artificiale e Machine learning
- Approcci Data-driven
- Automazione e robotica
- Caratterizzazione dei materiali
- Simulazione numerica
- Modelli open source
- Statistica e probabilità
- POD assistita
- Monitoraggio strutturale
- Prognostica
- altro

### HUMAN FACTOR

- Qualifica, Certificazione, Norme e Formazione
- Etica professionale e deontologia
- Utilizzo etico Intelligenza artificiale
- altro