

Comitato Scientifico

Comitato Organizzativo



Gaetano Licitra
(Presidente)

Pasquale Addonizio
M.R. Della Rocca
Patrizio Fausti
Luigi Maffei



Augusto Papa
(Responsabile)

Francesco Barbato
R. Dragonetti
Gino Iannace
Rosario Romano

Organizzato da:



ORDINE REGIONALE
DEI CHIMICI E DEI FISICI
DELLA CAMPANIA

Richiesta inviata anche a:
Ordine Avvocati Napoli

In collaborazione con



Direzione Generale Ambiente e Ecosistema
UOD Sviluppo Sostenibile, Acustica, qualità
dell'aria e radiazioni criticità ambientali in
rapporto alla salute umana -Regione Campania

MISURA E CONTROLLO DEL RUMORE

dal Controllo del rumore alla Ricerca scientifica

NAPOLI 21-22 OTTOBRE 2024
TCA24

TCA24: Misura e controllo del rumore

dal Controllo alla Ricerca scientifica

Giunta alla sua terza edizione, questa manifestazione è promossa dal "Centro Italiano per l'Ambiente e la Cultura APS", ente no profit iscritto al RUNTS e riconosciuto come Istituto Culturale finanziato dal MiC ai sensi dell'Art. 8 L. 534/1996. Il progetto tecnico-scientifico del convegno è stato approvato e parzialmente finanziato dalla Direzione Generale Educazione, Ricerca e Istituti Culturali del MiC.

Il convegno annuale TCA: misura e controllo del rumore nasce come parte delle iniziative promosse dall'ICA (International Commission for Acoustics) in occasione dell'anno internazionale del suono, supportato dall'UNESCO con la risoluzione 39 C/49 del 25 settembre 2017.

TCA24 quest'anno avrà una notevole rilevanza scientifica, sociale e culturale, è si terrà a Napoli presso la sala Nassiriya, al 2° piano del Consiglio Regionale della Campania e press il Centro Congressi *Tiempo* al Centro Direzionale di Napoli rispettivamente, il 21 e 22 ottobre 2024.

Il TCA24 si propone come punto di incontro tra amministrazioni pubbliche, aziende, mondo accademico, esperti in acustica e la cittadinanza nel suo complesso.

Soluzioni tecnologiche innovative, in un contesto in cui l'inquinamento acustico rappresenta una sfida sempre più urgente, consentono nuove opportunità, non solo per la ricerca scientifica, ma anche per il controllo, la gestione del rumore e la progettazione acustica.

Durante il TCA24, esploreremo gli ultimi progressi della tecnica, cercando di capire come questi possano contribuire a un futuro più silenzioso e sostenibile.

Il convegno prevede un'area espositiva e un programma tecnico di alto livello, con importanti contributi presentati attraverso comunicazioni orali suddivise in 5 sessioni tematiche. Vi invitiamo calorosamente a condividere con noi questa straordinaria esperienza!

Richiesto il rinnovo del Patrocinio a:



Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana



Il convegno è stato realizzato grazie al contributo della Direzione Generale Educazione, Ricerca e Istituti culturali



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI



21 ottobre 2024

ore 14:00-18:30

Sala Nassiriya,
2° piano del Consiglio
Regionale della Campania
Centro Direzionale Isola
E7, F13, 80143 Napoli NA

14:00-14:30 Saluti istituzionali,
14:30-18:30 IL CONTROLLO AMBIENTALE
SULL'INQUINAMENTO ACUSTICO *Dal controllo del
rumore alla Ricerca scientifica*



22 ottobre 2024

ore 09:30-18:30

Centro Congressi *Tiempo*
Sale Manzoni - Sala Orazio-
Sala Petrarca
Centro Direzionale Isola E5
Sc. A, 80143 Napoli NA

09:30-13:30 Sess. tematiche della mattina **SI-S4**
13:30-14:30 Pausa pranzo
14:30-18:30 Sess. tematiche del pomeriggio **S2-S3-S5**



Iscrizioni

Per iscriverti inquadra
qr_code o Clicca su link [gui](#).



Centro Italiano per
l'Ambiente e la Cultura *aps*

Viale di Augusto, 9, 80125 Napoli
info@ciac-aps.org cell.3474700261

Alcuni relatori delle sessioni tematiche di TCA²⁴

Sessioni Tematiche

- S1** Gestione del rumore ambientale e community noise
- S2** Il rumore delle infrastrutture di trasporto
- S3** Acustica Forense e rumore intrusivo
- S4** L'acustica architettonica ed il comfort - Focus sugli impianti
- S5** Rumore e vibrazioni ambienti di lavoro

Eventi Correlati

Spazio espositivi delle imprese del settore



Aggiornamento ENTECA per il personale ARPA



- Anatriello Raffaele, *Avvocato*;
- Asdrubali Francesco, *Univ. per Stranieri di Perugia*;
- Basile Giovanni, *consulente aeronautico*;
- Berardi Umberto, *Politecnico di Bari*;
- Buonocore Emanuela, *ARPA Campania*;
- Campolongo Manlio, *Univ. degli Studi di Napoli Federico II*;
- Carratù Roberto, *Univ. degli Studi di Roma La Sapienza*;
- Casini David, *ARPA Toscana*;
- Ciampa Emanuele, *Asl Caserta*;
- Della Rocca Maria Rosaria, *Dir. UOD Sviluppo Sostenibile, Acustica, qualità dell'aria e radiazioni- criticità ambientali in rapporto alla salute umana -Regione Campania*
- Dragonetti Raffaele, *Univ. degli Studi di Napoli Federico II*;
- Fausti Patrizio, *Univ. degli Studi di Ferrara - Pres.AIA*;
- Fredianelli Luca, *IPCF CNR*;
- Guarnaccia Claudio, *Univ. degli Studi di Salerno*;
- Guerrasio Guido, *ARPA Campania*;
- Iannace Gino, *Univ. degli Studi della Campania L. Vanvitelli*

- Improta Giovanni, *Dir. CPA Na.-Min. Infrastrutture Trasporti*;
- Karroum Michel, *Svantek Italia Srl*;
- Licitra Gaetano, *ARPAT*;
- Luzzi Sergio, *Vie en.ro.se Ingegneria Srl*;
- Maffei Luigi, *Presidente I-INCE International Institute of Noise Control Engineering e Univ. degli Studi della Campania L. Vanvitelli*;
- Masullo Massimiliano, *Univ. degli Studi della Campania L. Vanvitelli*;
- Miglino Nicola, *ARPA Calabria*
- Notini Carlo, *AESSE Ambiente Srl*

- Papa Augusto, *INAIL UOT CVR Napoli*;
- Romano Rosario, *Univ. degli Studi di Napoli Federico II*;
- Sacchetti Francesca, *ISPRA*;
- Serpilli Fabio, *Univ. Politecnica delle Marche*.