

Parteciperanno con un contributo scientifico

Anatriello Raffaele, *Avvocato*;
 Arpaia Margherita, *MASE*;
 Asdrubali Francesco, *Univ. per Stranieri di Perugia – Pres. AIA*;
 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*;
 Fredianelli Luca, *IPCF CNR*;
 Fronzi Gabriele *Rapp. Regioni presso il Tavolo Tecnico – Reg. Lazio*;
 Garai Massimo, *Univ. di Bologna*;
 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*;
 Nicola Russo, *Sonora Srl*
 Maffei Luigi, *Presidente I-INCE International Institute of Noise Control Engineering e Univ. degli Studi della Campania L. Vanvitelli*;
 Mascolo Aureo, *Univ. degli Studi di Salerno*;
 Masullo Massimiliano, *Univ. degli Studi della Campania L. Vanvitelli*;
 Memoli Gianluca, *University of Sussex*;
 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*.

Registrati al convegno mediante i link o usa i Qr_code

[link CFP ingegneri](#)

[link hTCA+CFP](#)



www.ordineingsa.it

info@ciac-asp.org

Organizzato da



Contributo Scientifico



in collaborazione con

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

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



Con il Patrocinio di:



TCA23 Ravello(Sa)
 PLASTIC FREE
 Misura e controllo del rumore
 5-6-7 dicembre 2023
 Promoting Best Practices

Villa Rufolo sala Auditorium

Piazza Duomo- 84010 Ravello (SA), Costa D'Amalfi



TCA23 raccoglie l'invito a promuovere la diffusione delle best practices nel suono, effettuato dall'UNESCO con la risoluzione 39 C/49 25 settembre 2017 "The Importance of Sound in Today's World: Promoting Best Practices"

Evento a partecipazione gratuita, previa registrazione

05.12.23	Il controllo ambientale sull'inquinamento acustico. Promoting best Practices
06.12.23	Comunicazioni scientifiche in Sessioni Tematiche
07.12.23	Legislazione Nazionale, indirizzi applicativi, norme tecniche: la figura del tecnico competente di acustica
h TCA CFP Ingegneri Avvocati Architetti	A TCA, Ingegneri, Avvocati e Architetti* partecipanti verranno riconosciuti CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale. *registrazione in autocertificazione
h TCA in remoto on line	È possibile conseguire ore di aggiornamento TCA , anche da remoto. Per l'aggiornamento TCA è previsto un piccolo contributo *: S1, S7 n. 4h mista remoto/presenza, 30 posti disponibili per sessione 80€*+iva S3, S4, S5; S6 n.3h -mista remoto/presenza, 30 posti disponibili per sessione) 60€*+iva S2 n. 6h TCA (50 posti disponibili solo presenza, previa registrazione) 120€*+iva

*Per gli appartenenti agli enti organizzatori è riconosciuto il 10% di sconto su ognuna delle suddette quote per la partecipazione da remoto. NB: alcuni patrocini sono in attesa di riconferma

Benvenuti al TCA23, 5-6-7 dic 2023 Ravello

Abbiamo il piacere di invitarVi al convegno "TCA23- Misura e controllo del rumore – Promoting best practices" che si terrà nell'astupenda cornice della costiera Amalfitana nella celebre Villa Rufolo di Ravello, dal 5 al 7 dicembre 2023. Si tratta di un evento di grande rilevanza, senza scopo di lucro, inizialmente previsto nell'anno 2020, come parte delle iniziative coordinate dall'ICA (International Commission for Acoustics) per l'anno internazionale del suono.

L'evento TCA2020, purtroppo, per le ben note restrizioni del COVID, non ha potuto aver luogo.

Solo quest'anno, potrà realizzarsi, grazie al contributo della Direzione Generale Educazione, Ricerca e Istituti culturali del ministero della Cultura.

TCA23 è organizzato dall'associazione senza fini di lucro: Centro Italiano per l'ambiente e la Cultura APS (proponente), dall'ARPAC, dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, dall'Ordine degli Avvocati di Salerno, in collaborazione con la UOD 05.06.04 Sviluppo Sostenibile, Acustica, qualità dell'aria e radiazioni-criticità ambientali in rapporto alla salute umana della Regione Campania.

Il tema di Apertura del convegno sarà quello del controllo ambientale sull'inquinamento acustico, e la promozione delle best Practices.

Per la seconda giornata è previsto un programma tecnico di elevato spessore, con significativi lavori in comunicazioni orali suddivise in 5 sessioni tematiche (S2-S6).

Il convegno si concluderà il 7 dicembre trattando il tema "Legislazione Nazionale, indirizzi applicativi, norme tecniche".

TCA23 è un'iniziativa di particolare rilievo scientifico, sociale e culturale, che si pone come obiettivo quello di essere un confronto con le amministrazioni pubbliche, il mondo accademico, i tecnici competenti in acustica ed i cittadini tutti.

L'iniziativa vuole promuovere le "best practices", con la diffusione e condivisione, di esperienze di studio e monitoraggio del rumore, mediante relazioni dei principali esperti del settore.

Vi invitiamo a condividere l'esperienza di questo entusiasmante evento!



Segreteria

CFP	089.224 955	segreteria@ordineingsa.it
TCA	3474700261	info@ciac-aps.org

Comitato
Scientifico



G. Licitra (Presidente) ARPAT

M. Arpaia	MASE – Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
F. Asdrubali	Univ. per Stranieri di Perugia - AIA
L. Maffei	I-INCE, e Univ. degli Studi della Campania L. Vanvitelli
M. R. Della Rocca	Regione Campania
P. Addonizio	INAIL UOT CVR Napoli



Comitato
Organizzatore

A. Papa (Responsabile) INAIL UOT CVR Napoli

C. Guarnaccia	Univ. degli Studi di Salerno
R. Romano	Univ. degli Studi di Napoli Federico II
R. Dragonetti	Univ. degli Studi della Campania L. Vanvitelli
G. Iannace	Univ. degli Studi della Campania L. Vanvitelli
M. Masullo	Univ. degli Studi della Campania L. Vanvitelli

PROGRAMMA

Martedì 5 dicembre 2023

13:30 - 14:00 Registrazione partecipanti

14:00-14:30 – **Sala auditorium di villa Rufolo**

Saluti istituzionali delle autorità invitate

G. Pichetto Fratin, *Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;*

V. De Luca, *Presidente Regione Campania;*

P. Vuilleumier, *Sindaco Ravello;*

L. S. Sorvino, *Direttore Generale ARPA Campania;*

D. Leone, *Direttore regionale Campania INAIL;*

R. Tarateta, *Presidente Ordine Ingegneri Prov. di Salerno*

G. Paolino, *Presidente ordine degli Avvocati di Salerno*

14:30 - 18:30 - **Sala auditorium di Villa Rufolo**

4 h TCA + 4 CFP Ing + 4CFP Avv

S1 Il controllo ambientale sull'inquinamento acustico. Promoting best practices.

M. Arpaia, *Divisione IV - Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*

F. Sacchetti, *ISPRA*

G. Licitra, *Dir. Dipartimento di Pisa e responsabile e commissione permanente agenti fisici, ARPAT;*

L. Maffei *Presidente I-INCE International Institute of Noise Control Engineering e Univ. degli Studi della Campania L. Vanvitelli*

F. Asdrubali *Univ. per Stranieri di Perugia – Pres. AIA*

Per i partecipanti è gratuita la visita libera alla Villa Rufolo

Mercoledì 6 dicembre 2023

9:00 – 10:00 Registrazione partecipanti

10:00-13:30 e 14:30 -17:30 **Sala auditorium Villa Rufolo**
6h TCA e 3+3 CFP Ing + 4+4 CFP Avv

S2 Gestione del rumore ambientale e Community noise

Moderatori: G. Licitra, *Dir. Dip. di Pisa e responsabile commissione permanente agenti fisici ARPAT*

G Improta, *Dir. CPA Na.-Min. Infrastrutture Trasporti*

10:00-13:30 **Sala Villa Rufolo – Sessione Mattina**

3h TCA + 3CFP Ing + 4CFP Avv

S3 Strumentazioni, software e prodotti per la misura e l'elaborazione del rumore e delle vibrazioni

Moderatore: A. Papa, *Inail UOT CVR Napoli*

14:30 -17:30 **Sala hotel Graal - Sessione Pomeriggio**

3h TCA + 3CFP Ing + 4CFP Avv

S4 Acustica Forense e Rumore intrusivo

Moderatori: S. Luzzi, *Vie en.ro.se ingegneria Srl*
R. Anatriello, *Studio Legale Anatriello*

10:00-13:30 **Sala hotel Graal - Sessione Mattina**

3h TCA + 3CFP Ing + 4CFP Avv + 3 CFP *Arch

S5 Metodi di valutazione dei requisiti acustici, l'acustica architettonica ed il comfort

Moderatore: F. Serpilli, *Univ. Politecnica di Ancona*

13:30-14:30 - **Buffet hotel Graal per relatori**

14:30 -17:30 **Sala Villa Rufolo - Sessione Pomeriggio**

3h TCA + 3CFP Ing + 4CFP Avv

S6 Rumore e vibrazioni negli ambienti di Lavoro

Moderatore: P. Addonizio, *Dir. INAIL UOT CVR Napoli*

Giovedì 7 dicembre 2023

9:00 – 10:00 Registrazione partecipanti

10:00 -14:00 - **Sala auditorium di Villa Rufolo**

4h TCA + 4CFP Ing + 4CFP Avv

S7 Legislazione Nazionale, indirizzi applicativi, norme tecniche: la figura del tecnico competente di acustica.

G. Licitra *ARPAT Tavolo tecnico nazionale di coordinamento*

G. Fronzi *Rappresentante delle regioni presso il Tavolo Tecnico Regione Lazio;*

M. Garai *Coordinatore commissione acustica UNI e Univ. di Bologna;*

M.R. Della Rocca *UOD Sviluppo Sostenibile, Acustica, qualità dell'aria e radiazioni-criticità ambientali in rapporto alla salute umana. Regione Campania.*