

Comitato Scientifico di TCA2020

G. Licitra	ARPAT
E. Carletti	CNR IMAMOTER
S. Goldoni	AUSL MODENA
L. Lombardi	MATTM
S. Luzzi	Vie en.ro.se.
A. Papa	INAIL

Comitato Organizzatore di TCA2020

G. Improta	ARPAC
C. Guarnaccia	Univ. degli studi di Salerno
G. Iannace	Univ. della Campania "L. Vanvitelli"
E. Filocamo	Comune di Ravello
A. Papa	INAIL UOT CVR Napoli
R. Romano	Univ. Federico II Napoli

Segreteria Organizzativa

A. Papa	INAIL
G. Graziuso	Univ. degli Studi di Salerno

info@tca2020.org cell. 347.4700261

Modalità di Iscrizione

La quota di partecipazione al webinar è 100€ + iva
Le iscrizioni saranno registrate in ordine di invio della scheda alla mail iscrizioni@tca2020.org
Causale: "Partecipazione evento D65 TCA20- Nome partecipante".

Causale ente patrocinante senza iva "Contributo evento TCA20" il nome del partecipante va indicato nella mail di trasmissione del bonifico.

La quota di iscrizione/contributo potrà essere versata:

a) Bollettino postale: c/c **80831878**

b) Bonifico bancario su conto postale:

IBAN IT 43 H 07601 03400 0000 80831878

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

È ancora possibile proporre contributi scientifici a :
comitato_scientifico@tca2020.org

Il Convegno TCA2020 è Organizzato



Contr. Scientifico



In collaborazione (CFP)



Il Convegno TCA2020 è Patrocinato



TCA2020 WEBINAR

1° CONVEGNO SULLA MISURA E CONTROLLO DEL RUMORE

www.tca2020.org



3° Webinar TCA2020

1 ediz. 18 e 19 maggio 2021

Per un numero di iscrizioni elevate potrebbe essere effettuato lo streaming YouTube.

D000065 - RUMORE, AMBIENTI DI LAVORO E PIANI DI RIDUZIONE DELL'ESPOSIZIONE.

Il convegno TCA2020, previsto per giugno 2021 a Ravello, sarà svolto in modalità webinar.



12 Ore di agg.to per Tecnici Competenti in Acustica

L'AGGIORNAMENTO TCA È RISERVATO AI PRIMI 50 ISCRITTI



12 CFP per gli Ingegneri

4 SESSIONI DA 3 ORE



12 ore AGG.TO RSPP /ASPP AI SENSI D.LGS 81/08 ART. 36/37 E ACCORDO STATO REGIONI DEL 21 /12/11

TCA2020 è un evento senza scopo di lucro, inserito tra le iniziative IYS 2020-International Year of Sound 2020/21, coordinate dall'International Commission for Acoustic

SCHEDA ISCRIZIONE webinar D000065

Inviare ad iscrizioni@tca2020.org ed attendere la conferma per il pagamento.

Cognome _____ Nome _____

Specificare numero ENTECA e Regione :

Azienda e PIVA oppure indirizzo e CF se privato

Telefono Cellulare

Email

100€+iva (122€) **D000065 RUMORE, AMBIENTI DI LAVORO E PIANI DI RIDUZIONE DELL'ESPOSIZIONE**

12h AGG. Tecnici Competenti Acustica (primi 50);

12 ORE AGG. RSPP/ASPP ATTESTATO DA ORGANISMO PARITETICO AI SENSI: D.LGS 81/08 ART. 36/37 E ACCORDO STATO REGIONI DEL 21 DICEMBRE DEL 2011;

12 CFP PER INGEGNERI RILASCIATI DA CNI.

300€+iva (366€) **36h aggiornamento TCA+12CFP** ing.

1. D000065 - Rumore, Ambienti di Lavoro e piani di Riduzione dell'esposizione, 18-19 maggio 2021;
2. D000064 – Elaborati tecnici, misure e indagini del rumore. Casi di studio significativi, 23-24 giugno 2021;
3. D000066– Gestione del rumore ambientale e Community Noise, 24-25 settembre 2021.

Autorizzo al trattamento dei dati personali. L'associazione CIAC aps, in qualità di Titolare del trattamento, tratta i dati personali ai sensi dell'art. 13 del Reg.to UE 2016/679

Data _____ Firma _____

Martedì 18 maggio 2021

9:00 Saluti Istituzionali

D. Leone - Direttore INAIL Direzione Regionale Campania

A. Zambrano - Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

Moderatori:

Delegato Consiglio Nazionale Ingegneri e

P. Addonizio - Direttore INAIL UOT CVR Napoli

09:30 Lecture www.portaleagentifisici.it: uno strumento informativo per orientare gli attori aziendali della sicurezza e gli operatori della prevenzione ad una risposta corretta ai fini della prevenzione e protezione da agenti fisici **P. Nataletti**, INAIL Roma

10:20 Lecture **Danni extrauditivi da esposizione a rumore negli ambienti di lavoro scolastici - il progetto BRIC INAIL 2019 ID 14** **S. Luzzi**, Professore a contratto di Rischi Fisici Dip. di Medicina Sperimentale e Clinica – Univ. di Firenze

11:10 Vibrazioni trasmesse all'operatore dalle macchine movimento terra: proposta di norma tecnica per standardizzare le dichiarazioni dei costruttori **S. Casini¹, P. Lenzuni¹, C. Preti², F. Pedrielli²**. ¹INAIL; ²CNR

11:40 Valutazione del rischio rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro, Norme tecniche, buone prassi e P.A.R.E. **S. Carpinello, P. Vigone, F. Casassa**, Lab. Tarat. I.E.C.

12:10 Ipoacusia da rumore aspetti medico – Assicurativi e preventivi **P. Rossi; A. Lauro, P. Iacoviello**, INAIL D.R. Campania

12:40 Errori più frequenti nelle misure della valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rumore e vibrazioni **B. Abrami** - Vibrations & acoustics consultant

13:10 Pausa

14:10 Innovazione tecnologiche dei moderni DPI impiegati per la protezione del rumore

D. Annesi, INAIL Roma

14:40 La valutazione degli infrasuoni ed ultrasuoni negli ambienti di lavoro.

Caso studio: La valutazione dell'esposizione agli ultrasuoni emessi da vasche di lavaggio ultrasoniche **F. Lo Castro¹, S. Iarossi¹, M. De Luca¹**. ¹CNR-INM sez. di Acustica e Sensoristica O.M.

15:40 Misure di caratterizzazione di sorgenti in ambito industriale **C. Guarnaccia, A.B. Francavilla, G. Grazioso**. Univ. Studi Di Salerno

16:10 La valutazione del rischio da rumore – Strumenti previsionali ai fini della prevenzione

R. Piccioni, G. Rosci. INAIL Contarp Roma.

Mercoledì 19 maggio 2021

9:00 Moderatori:

Delegato Consiglio Nazionale Ingegneri e

P. Addonizio - Direttore INAIL UOT CVR Napoli

09:30 Lecture **Comfort acustico in terapia intensiva neonatale** **M. Gaudio** INAIL D.R. Campania

10:20 Lecture **Vigilanza in materia di tutela dei lavoratori dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro: quanto è efficace?**

S. Goldoni, Az. USL di Modena – Dip. Sanità Pubblica

11:10 Gli effetti psicosociali del rumore negli ambienti di lavoro **I. Ferrara, L. Bianchi**. INAIL D.R. Campania

11:40 Gli effetti dell'esposizione al rumore nelle strutture sanitarie **R. Mariconte¹, M. Diano², C. Giliberti¹, F. Lo Castro³**. ¹DIT INAIL; ²INAIL D.R. Calabria; ³CNR-INM sez. di Acustica e Sensoristica O.M

12:10 Mappatura acustica e beamforming un approccio integrato alla bonifica degli ambienti industriali **A. Cerniglià, A. Sanchini**, Spectra Srl

12:40 Tecniche avanzate e soluzioni strumentali per la misura dell'esposizione dei lavoratori per UNI 9432 **F. Bertellino, E. Natalini**, Microbel Srl

13:10 Pausa

14:10 Le nuove ponderazioni Wp per l'esposizione al rischio vibrazioni mano-braccio

A. Belingheri, A. Di Buduo, Svantek Italia Srl

14:40 L'approccio del CFS alle problematiche di rumore nel cantiere, individuazione situazioni critiche di esposizione dei lavoratori, misure di prevenzione e protezione, attività di assistenza e ricerca tecnica on the job. **R. Dell'Isola**, Centro Formazione e Sicurezza Napoli

15:10 Cantiere Edile della metropolitana di Napoli analisi del rischio rumore e vibrazione, scelta DPI. **M. Faiella¹, S. Aiello², G. Botte**, ¹INAIL D.R. Campania, ²ASL Na1 UOC PSAL

15:40 La bonifica di un ambiente di lavoro industriale con software di modellazione **P. Cambiaggio, C. Notini**, Aesse Ambiente Srl

16:10 L'uso del piano Aziendale di Riduzione dell'Esposizione dei lavoratori al rumore per ridurre l'impatto acustico sul territorio **A. Papa, P. Addonizio**. INAIL D.R. Campania

Il Programma potrebbe subire modifiche