

Organizzato da

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE
CAMPANIA

Con il patrocinio di



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Napoli



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali
Laureati
della Provincia di Salerno



Ordine dei Periti
Industriali
e dei Periti Industriali
Laureati
della Provincia di Napoli

Comitato Scientifico

Addonizio Pasquale
Nataletti Pietro
Papa Augusto
Edoardo Opromolla

Inail Direzione regionale Campania

Segreteria Organizzativa

Elio De Candia - Teresa Palumbo - Salvatore Aulicino Mazzei
081-7784758 - 081-7784772 - 081-7784762
e.decandia@inail.it; te.palumbo@inail.it; s.aulicino@inail.it

Ufficio Comunicazione

Angela Nicotera
tel.081-7784566
a.nicotera@inail.it

Giovani e Rumore

Educare all'ascolto e alla consapevolezza del rischio

INAIL

Ravello, 12 Aprile 2019
Auditorium Oscar Niemeyer
Via Della Repubblica, 12



- **6 crediti formativi** per l'aggiornamento dei **Tecnici Competenti in Acustica Ambientale** (50 posti con priorità ai dipendenti delle pubbliche amministrazioni) rilasciati da Inail Direzione regionale Campania;
- **3+2 crediti formativi** per **Ingegneri** rilasciati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia Salerno;
- **6 crediti formativi** per **Periti Industriali e Periti Industriali laureati** rilasciati dall'Ordine dei Periti e Periti Industriali laureati della Provincia di Salerno.

Programma

Il **12 aprile 2019**, in occasione della giornata internazionale di sensibilizzazione sul Rumore, 24° INAD Italia 2019, l'INAIL Direzione regionale Campania organizza l'evento «**Giovani e Rumore - Educare all'ascolto e alla consapevolezza del rischio**», evento scientifico rivolto alle scuole, alle associazioni, alle istituzioni.

L'evento, oltre a rappresentare una opportunità formativa per i giovani, è occasione di elevato confronto tecnico per i professionisti, gli enti del mondo della ricerca scientifica e gli stakeholder.

Perché è importante educare all'ascolto?

L'esposizione continua al rumore incide notevolmente sullo stato generale della salute degli individui ed in particolare dei giovani. Un'esposizione prolungata ed inappropriata, sin da ragazzi, ad elevati livelli di rumore può provocare una riduzione progressiva dell'udito, che può degenerare in età lavorativa in ipoacusia.

08:30 Registrazione partecipanti

09:30 Saluti Istituzionali

Salvatore Di Martino	<i>Sindaco del Comune di Ravello</i>
Daniele Leone	<i>Direttore Regionale Inail Campania</i>
Giovanna Iovino	<i>Direttore Direzione territoriale Inail Salerno</i>
Michele Brigante	<i>Presidente Ordine degli Ingegneri Salerno</i>
Edoardo Cosenza	<i>Presidente Ordine Ingegneri di Napoli</i>

Moderatori

Pasquale Addonizio	<i>Direttore Inail UOT CVR Napoli</i>
Emanuele Ciampa	<i>Tecnico della Prevenzione Università Federico II</i>

Introduzione

Adele Pomponio	<i>Direttore Regionale</i>	<i>Vicario Inail</i>	<i>Direzione regionale Campania</i>
-----------------------	----------------------------	----------------------	-------------------------------------

- 10:30 L'INAD e mutamento generazionale dell'esposizione al rischio rumore nello svago giovanile**
Augusto Papa – *CTER Inail UOT CVR Napoli*
- 11:00 Problematiche del rumore nell'uso dei PC games**
Gino Iannace – *Università della Campania* **Luigi Vanvitelli**
Dipartimento Architettura
- 11:30 Progettazione acustica degli spazi destinati al parlato e all'ascolto**
Sergio Luzzi – *Università degli Studi di Firenze*
Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica
- 12:00 Rumore: effetti sulla salute dei giovani, azioni di prevenzione, ricerca scientifica**
Maria Rosaria Marchetti – *Ricercatore Inail Dimeila, Roma*
- 12:30 Deficit uditivi: fattori di rischio fisico per bambini/adolescenti**
Claudia Giliberti – *Ricercatore Inail DIT, Roma*
- 13:00 Pausa pranzo**
- 14:00 Rischio esposizione volontaria del rumore in cuffia**
Raffaele Mariconte – *Ricercatore Inail DIT, Roma*
- 14:30 Progettazione di ambienti educativi finalizzati al confort acustico - test simulati**
Pietro Nataletti/Diego Annesi – *Ricercatori Inail Dimeila, Roma*
- 15:00 Il ruolo dell'incertezza nelle misure di acustica ambientale**
Alessandro Ruggiero – *Università degli Studi di Salerno*
Dipartimento Ingegneria Industriale
- 15:30 Il benessere acustico negli open-space: le attività didattiche nella Apple Academy della Federico II**
Rosario Aniello Romano – *Università degli Studi di Napoli Federico II*
Dipartimento Ingegneria Industriale
Sergio Russo Ermolli – *Università degli Studi di Napoli Federico II*
Dipartimento Architettura
- 16:00 Dpcm 215/99: Caso di studio di impatto ambientale, impianti sonori e sale da ballo**
Giuseppe Strifezza - *Tecnico Competente in Acustica Ambientale e consigliere dell'ordine dei periti industriali e periti industriali laureati di Salerno*
- 16:30 Impatto acustico: conseguenze giuridiche ed aspetti sanzionatori**
Manlio Campolongo - *Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Dipartimento Sanità pubblica- Corso «Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro»*
- 17:00 Dibattito**
- 17:30 Test di valutazione**