

**Dipartimento di Prevenzione  
S.Pre.S.A.L. - Zona Centro  
Direttore Dott. Angelo Biggio  
Corso di Formazione**

**METODOLOGIE E INTERVENTI TECNICI  
PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE NEGLI  
AMBIENTI DI LAVORO.**

Interventi tecnici riduzione rumore  
P.A.R.E. - Norma UNI-TR 11347

**27 – 28 MAGGIO 2019**

**SEDE DEL CORSO**

**PADIGLIONE FORMAZIONE  
P.O. ZONCHELLO  
P.ZZA SARDEGNA - NUORO**

**OBIETTIVO DEL CORSO**

Metodologie e interventi tecnici per la riduzione del rumore negli ambienti di lavoro. Corso teorico pratico per verificare gli adempimenti di prevenzione (P.A.R.E. - Norma UNI/TR 11347) conseguenti alle risultanze dell'esposizioni al rumore

Scopo del corso è quello di fornire una guida per la verifica e valutazione in fase di ispezione/indagine degli interventi di miglioramento e bonifica del rumore nei luoghi di lavoro, al fine di diminuire il livello di esposizione dei lavoratori e di conseguenza il numero delle malattie professionali per ipoacusia

*Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003: i dati richiesti, relativi al partecipante, saranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento ECM e al fine di segnalare eventuali analoghi eventi formativi.*

**DESTINATARI: n. 25**  
**Medici e Tecnici della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro**

**MODALITA' D'ISCRIZIONE**

Scaricare la scheda di iscrizione dal sito della ASSSL di Nuoro al Link Formazione – Modulistica e Documenti oppure dall'Intranet aziendale all'indirizzo [http://intranet.atssardegna.local/home/-Formazione – Modulistica](http://intranet.atssardegna.local/home/-Formazione-Modulistica) e inviarla alla mail della Segreteria Organizzativa Formazione ASSSL Nuoro [alessia.marras@atssardegna.it](mailto:alessia.marras@atssardegna.it)–

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA FORMAZIONE**  
**Dott.ssa Alessia Marras**  
[alessia.marras@atssardegna.it](mailto:alessia.marras@atssardegna.it)  
 **0784/240537**

**Crediti ECM : richiesti**

# Interventi tecniciriduzione rumore –P.A.R.E. Norma UNI-TR 11347

I SESSIONE 27/05/2019

II SESSIONE 28/05/2019

## DIREZIONE DEL CORSO

Dipartimento di Prevenzione

S.Pre.S.A.L.

Zona Centro

(Direttore Dott. Angelo Biggio)

## DOCENTI

-Dott. Pietro Nataletti

Resp. Laboratorio Rischio Agenti Fisici

INAIL- DiMEILA

-Dott. Diego Annesi

Tecnico Competente Acustica

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Tecnico della Prevenzione

Dott. Emilio Biselli (S.Pre.S.A.L.)

8.45-9.00 **Registrazione dei partecipanti**

9.00-11.00 **Misura e valutazione del rischio di esposizione a rumore ai sensi del D.Lgs. 81/08 e della attuale normativa tecnica.**  
*P. Nataletti*

11.00-13.00 **Linee guida e buone prassi (UNI EN ISO 9612:2011, UNI 9432:2011; UNI/TR 11450:2012)**  
*P. Nataletti*

13.00-14.00 Pausa Pranzo

14.00-16.00 **Esercitazioni per gruppi di lavoro sugli argomenti trattati la mattina.**  
*P. Nataletti – D. Annesi*

16.00-18.00 **Approfondimento della corretta scelta e utilizzo degli otoprotettori alla luce della UNI EN 458:2016.**  
*P. Nataletti – D. Annesi*

9.00-11.00 **Fisica acustica: generazione, propagazione e ricezione del suono. Fonoisolamento e fonoassorbimento, isolamento e smorzamento delle vibrazioni.**  
*P. Nataletti*

11.00-13.00 **Rassegna dei possibili interventi tecnici di prevenzione per la riduzione del rumore ai sensi del D.Lgs. 81/08 e delle attuali norme tecniche (UNI 11347:2015, Manuale operativo Regioni-INAIL).**  
*P. Nataletti*

13.00-14.00 Pausa Pranzo

14.00-15.30 **Esercitazioni per gruppi di lavoro sugli argomenti trattati la mattina.**  
*P. Nataletti – D. Annesi*

15.30-17.00 **Analisi di casi studio e banca dati bonifiche del Portale Agenti Fisici. Approfondimento della corretta scelta degli interventi di bonifica alla luce della UNI 11347:2015.**  
*P. Nataletti – D. Annesi*

17.00-18.00 **Test verifica apprendimento ECM**