

## INFORMAZIONI:

[www.euroacustici.org](http://www.euroacustici.org)

ISCRIZIONE GRATUITA AL CONVEGNO da effettuarsi direttamente nel sito INTERNET

alla pagina <https://www.euroacustici.org/iscrizione-associazione-euroacustici/> 5<sup>a</sup> Divisione o gratuite.

## PROGRAMMA di massima

Ore

09 -10 Iscrizione partecipanti

10,00 -12,30 Relazioni ad invito:

PP.AA., ARPA LAZIO, Ministero dell' Ambiente, Comune di Roma, Università, Regione Lazio, INAIL , Ordini professionali, CNR, Legambiente, ....

12,30 – 13,00

Assegnazione del PREMIO “Francesco Bianchi” per la miglior esercitazione dell'a.a.2016-2017 nell'ambito del corso opzionale di “Acustica ed Illuminotecnica” tenuto dal prof. Marco Frascarolo.

13,00 -14,00

Pausa con rinfresco

14,00 – 17,00

Lotta all'inquinamento acustico: come difendersi.

Discussione ed osservazioni a disposizione dei partecipanti.

Esposizione didattica di prodotti e strumenti per l'acustica da Ditte Associate EuroAcustici.

La partecipazione al seminario è gratuita, su prenotazione, fino alla capienza dell'aula.

Per eventuali esigenze organizzative il comitato si riserva di apportare modifiche di programma.

## SEDE DEL CONVEGNO-SEMINARIO GRATUITO

### TAVOLA ROTONDA:

Università degli Studi Roma Tre,  
Dipartimento di Architettura  
ed  
EuroAcustici



[http://host.uniroma3.it/uffici/comunicazione/page.php?page=Come\\_ragg](http://host.uniroma3.it/uffici/comunicazione/page.php?page=Come_ragg)

### Comitato organizzativo e scientifico

prof. ing. Marco Frascarolo–

tel. 335/5847229–

e-mail: [marco.frascarolo@uniroma3.it](mailto:marco.frascarolo@uniroma3.it)

prof. dott. G. Mario Mattia –

tel. 335/6253030

e-mail: [m.mattia@euroacustici.org](mailto:m.mattia@euroacustici.org)



Organizzano il  
Convegno – SEMINARIO GRATUITO

## “L'INQUINAMENTO ACUSTICO”

Venerdì 20 ottobre 2017,

Ore 09-17

Università Roma TRE

Aula Magna del RETTORATO

Via Ostiense 161 – 00153 Roma

**NB.** La partecipazione al Convegno Tavola Rotonda comporta la libera iscrizione gratuita all'Associazione EuroAcustici:

[www.euroacustici.org](http://www.euroacustici.org)

Per informazioni contattare la  
Segreteria organizzativa EuroAcustici

prof. Mario Mattia – tel. 335/6253030

e-mail: [m.mattia@euroacustici.org](mailto:m.mattia@euroacustici.org)

prof. Marco Frascarolo – tel. 335/5847229

e-mail: [marco.frascarolo@uniroma3.it](mailto:marco.frascarolo@uniroma3.it)

### Richiesto PATROCINIO DI:



Assessorato alle Politiche Culturali e Centro Storico



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Acustica e Sensoristica "Orso Mario Corbino"



(Regione Lazio, Ministero dell' Ambiente, ISPRA, Ordine Architetti, ...)

Università degli Studi Roma Tre – Dipartimento di Architettura, assegna il **PREMIO “FRANCESCO BIANCHI”**

Francesco Bianchi, architetto, Professore Associato di Fisica Tecnica ed Illuminotecnica presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, nonché socio fondatore dell'Associazione EuroAcustici, è stato uno dei maggiori esperti nazionali di acustica, come dimostrano le numerose pubblicazioni e gli importanti programmi di formazione e ricerca svolti anche nei Paesi in via di sviluppo. Alla memoria del professore, recentemente scomparso, è stato dedicato il Premio “Francesco Bianchi”, collocato nell'ambito del Corso opzionale di “Acustica e illuminotecnica” tenuto dal prof. Marco Frascarolo. Il Premio verrà attribuito allo studente che, a insindacabile giudizio della Commissione giudicatrice, svolgerà la migliore esercitazione dell'a.a. 2016-2017: i contenuti dell'esercitazione saranno illustrati durante il Corso.

**Requisiti**

Possono partecipare al Premio gli studenti, di tutti i corsi di laurea, del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre regolarmente iscritti al Corso opzionale di “Acustica e illuminotecnica”.

**Commissione giudicatrice**

Prof. Adolfo F. L. Baratta  
Arch. Giancarlo Bianchi  
Prof.ssa Lucia Fontana  
Prof. Luigi Franciosini  
Prof. Marco Frascarolo (Presidente)  
Prof. Mario Mattia  
Prof.ssa Elisabetta Pallottino  
Prof. Antonio Pugliano

**Premio**

Il Premio “Francesco Bianchi” è costituito da un buono per libri e materiale didattico del valore di € 1.000. Inoltre, il vincitore del Premio sarà invitato a presentare il proprio lavoro al presente Convegno “Inquinamento acustico” a Roma il 20 ottobre 2017.

**Finalità:**

L'associazione EuroAcustici promuove una tavola rotonda che vuole richiamare l'attenzione sui numerosi e gravi problemi aperti richiamati nei seguenti punti 1) e 2) e proporre una linea guida politica e sinergica fra gli organismi pubblici competenti alla ricerca di soluzioni tecniche, organizzative e legislative compatibili con il miglioramento della qualità della vita, la tutela della salute, lo sviluppo sostenibile e la gestione del territorio.

**1) Il rumore**, quale universo di suoni non desiderati e non graditi, fonte di disturbo e di reazioni sociali negative, riguarda oggi tutta la popolazione, le Autorità di Governo e la Pubblica Amministrazione nella gestione della qualità della vita dei cittadini, dei lavoratori e del territorio.

Il rumore interessa e coinvolge vari ministeri (Ministero dell'Ambiente, Ministero della Salute, Ministero di Grazia e Giustizia, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Ministero del Lavoro e politiche sociali, Ministero Politiche agricole e Forestali, ...) e tutte le Pubbliche Amministrazioni locali (Sindaci ed amministratori, il contenzioso dei cittadini contro l'amministrazione per omessi od insufficienti interventi contro le attività rumorose, ...), può interferire nel riposo con effetti di “stress” le cui conseguenze sul comportamento e sulla salute sono gravi: aumento dell'aggressività e delle reazioni asociali, riduzione delle capacità immunitarie con aumento latenti di gravi patologie, (è documentato che lo stress ha effetti psico-sociali e provoca malattie ed interazioni con tutti gli organi).

**2) Interpretazione ed applicazione delle leggi:**

Sono ancora da chiarire in via interpretativa, o meglio, direttamente in via legislativa i contrasti normativi tra la nozione di “accettabilità dell'inquinamento acustico” nel campo amministrativo (Legge quadro 447/95 e decreti applicativi) e quella di “normale tollerabilità delle immissioni” nel codice civile e penale (844 c.c., ...).

Viene aggiornata la figura del “Tecnico Competente in Acustica Ambientale” col **D.Lgs. 17 febbraio 2017 n. 42**.

**RELATORI:**

prof. ing. Marco Frascarolo - Prof. docente di Acustica, Dipartimento di Architettura, Università di Roma Tre.

prof. Dott. Mario Mattia – Specialista certificato in Acustica, Presidente Euroacustici, Prof. a contratto, Facoltà di Medicina. Università Tor Vergata Roma

Dr. Lombardi Lorenzo, Ministero Ambiente  
Dr. Gabriele Fronzi – Regione Lazio  
Arch. Alessandro Ridolfi, Presidente Ordine Architetti ?  
Ing. Carati Guido Comune di Roma  
Dr.ssa Fabozzi Tina, Arpa Lazio  
Dr. Lo Castro Fabio – CNR  
Prof. Di Lauro Fabio, Ordine Architetti?  
Dr. Nataletti Pietro, INAIL  
Ing. Botti Alberto, CTU- CTP  
Dr. Zampetti Giorgio - Legambiente

**Altri docenti e liberi professionisti fra i più qualificati consulenti e periti esperti in Acustica Applicata ed Ambientale, Acustica Architettonica, Metrologia e Strumentazione sono invitati all'evento.**