

INFORMAZIONI:

www.euroacustici.org

ISCRIZIONE GRATUITA AL CONVEGNO
da effettuarsi direttamente nel sito INTERNET
alla pagina [https://www.euroacustici.org/iscrizione-
associazione-euroacustici/](https://www.euroacustici.org/iscrizione-associazione-euroacustici/) 5^A Divisione o gratuite.

PROGRAMMA

09 -10 Iscrizione partecipanti

Moderatore:

dr. Fabio Sottocornola, Corriere della Sera
10,00 -12,30 RELATORI:

- 1- Prof. Marco Frascarolo e Prof. Mario Mattia:
Università Roma Tre ed EuroAcustici:
Saluto, programma ed apertura dei lavori.
 - 2- Ordine Architetti, Alessandro Ridolfi
Saluti e Prospettive per la lotta all'inquinamento acustico.
 - 3- CNAPPC, Luisa Mutti
Saluti Consiglio Nazionale Architetti P.P.C.
 - 4- Ordine Avvocati di Roma, Mauro Vaglio
*Saluti ed Inquinamento acustico, aspetti applicativi:
diritto privatistico e pubblicitario.*
 - 5-Fara G.M. Prof. Emerito d'Igiene- Univ. Sapienza
L'inquinamento acustico e la Sanità Pubblica.
 - 6- Brevi saluti da altri ordini od invitati
 - 7- Lorenzo Lombardi, Ministero dell'Ambiente:
Le nuove normative sul rumore.
 - 8- Gabriele Fronzi, Regione Lazio:
La nuova normativa per i tecnici competenti in acustica.
 - 9- Guido Carati, Comune di Roma:
L'inquinamento acustico a Roma.
 - 10- Salvatore Curcuruto, Marsico Giuseppe, ISPRA:
L'attività dell'ISPRA.
 - 11- Tina Fabozzi, ARPA Lazio:
*L'inquinamento acustico nel Lazio ed
Il rumore aeroportuale.*
 - 12- Fabio Lo Castro, CNR
*Il progetto NEREiDE, Interazione tra pneumatico e pavimentazione
stradale.*
 - 13- Pietro Nataletti, INAIL:
Il portale agenti fisici dell'Inail.
 - 14- Andrea Minutolo, Legambiente:
L'attività di Legambiente contro il rumore.
- 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 e presentazione del lavoro.

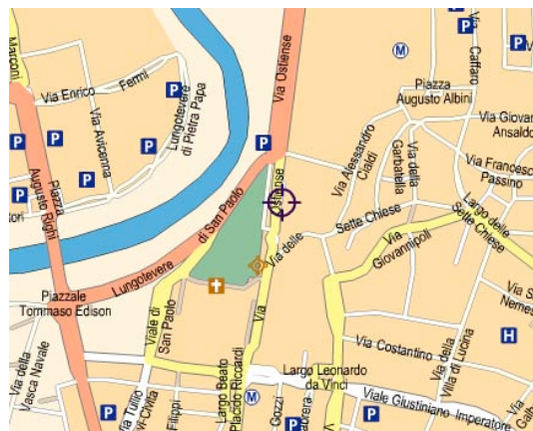
CONVEGNO-SEMINARIO GRATUITO

TAVOLA ROTONDA:

Università degli Studi Roma Tre,
Dipartimento di Architettura

ed
EuroAcustici

In memoria del Prof. Arch. Francesco Bianchi



http://host.uniroma3.it/uffici/comunicazione/page.php?page=Come_ragg

Comitato organizzativo e scientifico

prof. ing. Marco Frascarolo – Prof. docente di Acustica,
Dipartimento di Architettura, Università di Roma Tre
tel. 335/5847229-
e-mail: marco.frascarolo@uniroma3.it

prof. dott. G. Mario Mattia – Specialista certificato in Acustica,
Presidente Euroacustici, Prof. a contratto, Facoltà di Medicina.
Università Tor Vergata Roma
tel. 335/6253030
e-mail: m.mattia@euroacustici.org

Pubbliche Relazioni: Arch. Valentina Piscitelli, 339 7636688
valentina.piscitelli@gmail.com

Ufficio Stampa: Arch. Lucia Bosco, 338 3226379
euroacusticiconvegno@gmail.com



Organizzano il
Convegno – SEMINARIO GRATUITO

“L'INQUINAMENTO ACUSTICO”

Venerdì 20 ottobre 2017,

Ore 09-17

Università degli Studi 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

Per informazioni contattare la
Segreteria organizzativa EuroAcustici

prof. Mario Mattia – tel. 335/6253030

e-mail: m.mattia@euroacustici.org

prof. Marco Frascarolo – tel. 335/5847229

e-mail: marco.frascarolo@uniroma3.it



Col PATROCINIO di:



Richiesto PATROCINIO:



ISPRA, Legambiente, Ordini professionali,

13,00 -14,00 **Pausa con rinfresco**

14,00 – 17,00 **Tavola Rotonda:**

Lotta all'inquinamento acustico: come difendersi.

Discussione ed osservazioni a disposizione dei partecipanti.

Relatori:

Mario Mattia, EuroAcustici:

Differenze fra diritto privato e pubblico:

Cosa deve fare il cittadino per tutelarsi.

I requisiti acustici passivi negli edifici e

Limiti di normale tollerabilità

Il nuovo corso per tecnici competenti in acustica.

Lorenzo Lombardi, Ministero dell'Ambiente:

Le nuove normative per i tecnici competenti in acustica.

Alberto Botti:

La tutela del cittadino e

Compiti del CTU e del CTP

Fabio Di Lauro, Architetto

Gli architetti e l'acustica.

Roberto Carratù, Università Roma Tre:

Attività professionale con il prof. Francesco Bianchi.

Roberto de Lieto Vollaro:

Dipartimento di Ingegneria, Università Roma Tre

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.

Finalità:

L'associazione EuroAcustici promuove una tavola rotonda che vuole commemorare il Prof. Francesco Bianchi e 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., ...).

3) Assegnazione di un Premio, intitolato alla memoria del Prof. Francesco Bianchi, recentemente scomparso, al miglior studente 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".

4) Viene aggiornata la figura del "Tecnico Competente in Acustica Ambientale" col [D.Lgs. 17 febbraio 2017 n. 42](#)

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 progetto 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 € 1.000,00.

Inoltre, il vincitore del Premio sarà invitato a presentare il proprio lavoro al presente Convegno "Inquinamento acustico" a Roma il 20 ottobre 2017.

Vers. 14/10/17