

Università di Roma Tre e EuroAcustici
presentano il convegno

L'INQUINAMENTO ACUSTICO

Venerdì 20 ottobre 2017

Ore 9-17

Università Roma TRE - Aula Magna del RETTORATO
Via Ostiense 161, 00153 Roma

comunicato stampa

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.

Finalità

L'associazione EuroAcustici promuove una tavola rotonda che intende porre attenzione sul tema dell'inquinamento acustico mettendo a confronto i diversi soggetti istituzionali e amministrazioni interessati dal tema e proporre una linea guida politica e sinergica 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.

La tematica dell'inquinamento acustico sollecita e coinvolge diversi ministeri, il Ministero dell'Ambiente e della Salute, ma anche il Ministero di Grazia e Giustizia, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, così come il Ministero del Lavoro e politiche sociali, Ministero Politiche agricole e Forestali e tutte le Pubbliche Amministrazioni locali.

“Come sappiamo il rumore può interferire gravemente sulla nostra salute con effetti da stress le cui conseguenze anche sono gravi.

La giornata vuole essere l'occasione di un confronto aperto non solo con specialisti in acustica, ma anche con consulenti tecnici di tribunali, avvocati - non dimentichiamoci che l'Italia dal punto di vista legislativo uno dei paesi comunitari all'avanguardia - per approfondire problematiche ed aiutare il cittadino a conoscere strumenti di tutela di cui può disporre “ spiega Professore Mario Mattia, fondatore di EuroAcustici e promotore del convegno.

Durante la giornata studio verrà assegnato il Premio 'FRANCESCO BIANCHI' in memoria di Francesco Bianchi, architetto e Professore Associato di Fisica Tecnica ed Illuminotecnica del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre recentemente scomparso, socio fondatore dell'Associazione EuroAcustici e 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.

Il Premio collocato nell'ambito del Corso opzionale di "Acustica e illuminotecnica" tenuto dal prof. Marco Frascarolo, verrà attribuito allo studente che ha svolto il miglior progetto nell'a.a. 2016-2017, i cui contenuti saranno illustrati durante il seminario. (*)

PROGRAMMA

09,00 – 10,00 Iscrizione partecipanti.

Moderatore: Dr. Fabio Sottocornola Corriere della Sera

10,00 -12,30 Saluti, programma ed apertura dei lavori:

Prof. Marco Frascarolo Università Roma Tre e

Prof. Mario Mattia EuroAcustici

Saluto, programma ed apertura dei lavori.

Prospettive per la lotta all'inquinamento acustico.

Arch. Alessandro Ridolfi – Presidente Ordine Architetti di Roma. *Saluti*

Arch. Junior Luisa Mutti – Consigliera Nazionale CNAPPC *Saluti.*

Ing. Gioia Gorgerino, Vice Presidente Centro Studi ACER, *Saluti*

Elvezio Albanesi, Delegato Nazionale del Collegio Nazionale dei Periti Agrari, *Saluti*

Avv. Mauro Vaglio – Presidente Ordine Avvocati di Roma

Inquinamento acustico, aspetti applicativi del diritto privatistico e pubblicistico.

Prof. Fara Gian Maria Prof. Emerito d'Igiene- Facoltà di Medicina, Università Sapienza

L'inquinamento acustico e la Sanità Pubblica.

Lorenzo Lombardi - Ministero dell'Ambiente

Le nuove normative sul rumore.

Gabriele Fronzi - Regione Lazio

La nuova normativa per i tecnici competenti in acustica.

Guido Carati - Comune di Roma

L'inquinamento acustico a Roma

Salvatore Curcuruto o Giuseppe Marsico - ISPRA

L'attività dell'ISPRA.

Tina Fabozzi - ARPA Lazio

L'inquinamento acustico nel Lazio.

Il rumore aeroportuale.

Fabio Lo Castro - CNR

Il progetto NEREiDE: Interazione tra pneumatico e pavimentazione stradale.

Pietro Nataletti - INAIL

Il portale agenti fisici dell'Inail.

Andrea Minutolo - Legambiente

L'attività di Legambiente contro il rumore.

12,30 – 13,00

Marco Frascarolo, Mario Mattia, Giancarlo Bianchi:

Assegnazione del Premio "Francesco Bianchi" per la miglior progetto dell'a.a.2016-2017 nell'ambito del corso opzionale di "Acustica ed Illuminotecnica" tenuto dal prof. Marco Frascarolo e presentazione del lavoro (*).

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 - Ingegnere

La tutela del cittadino e Compiti del CTU e del CTP

Fabio Di Lauro - Architetto

Gli architetti e l'acustica

Roberto Carratù – Prof. Università Roma Tre.

Attività professionale con il prof. Francesco Bianchi.

Roberto de Lieto Vollaro - Prof. Dipartimento di Ingegneria- Università Roma Tre.

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

EuroAcustici

(*) Il Premio consiste in 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

Commissione giudicatrice:

Prof. Marco Frascarolo, Presidente

Prof. Adolfo F. L. Baratta

Arch. Giancarlo Bianchi

Prof.ssa Lucia Fontana

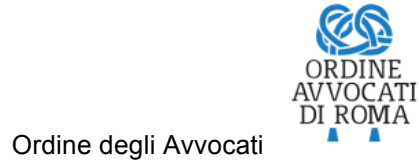
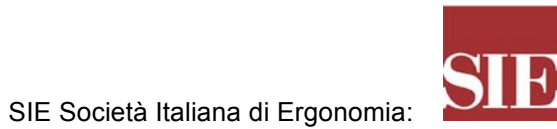
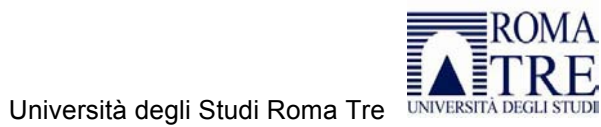
Prof. Luigi Franciosini

Prof. Mario Mattia

Prof.ssa Elisabetta Pallottino

Prof. Antonio Pugliano

Patrocini concessi:



Ditte espositrici:



Il convegno - Soggetti promotori e partecipanti:

EuroAcustici è un'organizzazione no profit con finalità sociali e professionali, e ha come scopo il miglioramento delle conoscenze scientifiche sui problemi tecnici, ambientali, ergonomici e cibernetici, relativi alla qualità della vita, con particolare riguardo alle problematiche acustiche, indotte da rumore e vibrazioni, in ambito comunicativo, lavorativo e sociale, offrendo servizi mirati ai tecnici specialisti di acustica, alle aziende ed ai cittadini interessati alle problematiche del rumore.

<https://www.euroacustici.org/euroacustici-chi-siamo/>

Prof. G. Mario Mattia

Fondatore e Presidente dell'EuroAcustici - associazione nazionale professionale degli specialisti in acustica per le problematiche in relazione con l'ACUSTICA.

Nato a Parigi nel 1942, si laurea nel 1971 in FISICA presso l'Università degli Studi di Genova con indirizzo sperimentale (Fisica nucleare, elettronica e cibernetica); Specialista in acustica dal 1972 con masters e corsi di specializzazione in Danimarca presso la Brüel & Kjær A/S.

Ha ottenuto il riconoscimento di specialista in acustica certificato CICPND ACCREDIA di livello tre (docente in acustica, vibrazioni ed elettroacustica).

Professore in diverse Università nazionali e internazionali, partecipa all'attività di predisposizione di normative tecniche nazionali ed internazionali quale esperto, socio dell'UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione) presso le Commissioni Acustica, Sicurezza ed Ergonomia. Ha svolto ricerche per conto di Università e del CNR (con relazioni presentate anche negli USA).

In campo medico, oltre agli studi sugli effetti uditivi ed extrauditivi del rumore sull'uomo, ha sviluppato già nel 1985 le metodiche per il rilevamento acustico oggettivo delle Emissioni Otoacustiche Spontanee, alla base delle più sofisticate tecniche di esplorazione dell'orecchio interno, attualmente applicate anche per la prevenzione della sordità neonatale.

Fondatore del primo centro nazionale per la lotta ai disturbi uditivi, AIRS ONLUS di Roma, dove ha diretto le ricerche sulla meccanica cocleare e per la cura degli acufeni.

Già membro del Comitato scientifico e Revisore della Rivista Italiana di Acustica dell'AIA (Associazione Italiana di Acustica presso il CNR Roma; membro del Comitato Scientifico di "Legambiente", referee della rivista "Annali di Igiene".

È autore di numerose pubblicazioni scientifiche in acustica, ergonomia, vibrazioni ed argomenti correlati.

cv completo: <https://www.euroacustici.org/prof-mattia-g-mario/>

Prof. MARCO FRASCAROLO Università Roma Tre

Nato a Roma (1966), laurea in Ingegneria Civile Edile (1992).

Dottore di Ricerca in Fisica Tecnica con una tesi di illuminotecnica (1997).

Responsabile Sicurezza Impianti della Società Alitalia dal 1995 al 1999.

Assegno di Ricerca nel campo dell'illuminotecnica presso il Dip. di Fisica Tecnica, Università di Roma "La Sapienza" (2001-2004).

Fonda la società "Fabertechnica" nel 2001.

Membro della Commissione Regione Lazio "Inquinamento luminoso" e consulente Arpa Lazio.

Membro del Comitato di Redazione della rivista Luce (2003).

Professore a contratto di Fisica Tecnica ed Illuminotecnica presso l'Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura "L. Quaroni" (2002-2004).

Coordinatore della Didattica, docente e membro del Comitato Scientifico nel Master in Lighting Design Università "La Sapienza" (dal 2004).

Ricercatore in Fisica Tecnica Ambientale, Facoltà di Architettura di RomaTre (dal 2005).

Responsabile dell'area Fisica Tecnica ed Impianti nei manuali "Tecnotipo".

Curatore del "Manuale di Progettazione Illuminotecnica" per Mancosu Editore.

Autore di oltre 30 pubblicazioni scientifiche nel settore dell'illuminotecnica, acustica, comfort ambientale.

Presidente della Sezione Territoriale Lazio e Molise di AIDI (2011-2015).

Membro del consiglio direttivo nazionale AIDI con delega al coordinamento delle sezioni territoriali AIDI ed ai rapporti con le altre associazioni (dal 2012).

Consulente ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) per l'illuminazione pubblica e smart cities.

Titolare di Cattedra del corso di Illuminotecnica, Facoltà di Architettura, Università Roma Tre (dal 2006).

Le attività professionali complete nel settore dell'illuminotecnica sono visionabili al seguente link: www.fabertechnica.it.

Tra i più importanti lavori si annovera il progetto per il nuovo impianto di illuminazione led della Cappella Sistina all'interno del consorzio LED4ART, Responsabile Scientifico, per conto dell'Università Roma Tre, dell'attività di verifiche, studi ed indicazioni metodologiche per l'attuazione del PIANO LED nel territorio di ROMA CAPITALE (2017), il coordinamento del gruppo di lavoro del Master in Lighting Design, Università "La Sapienza", per la stesura delle linee guida del nuovo impianto di illuminazione per il Colosseo (2015) ed il progetto per il nuovo impianto di illuminazione per la Basilica di San Francesco in Assisi. Casa Italia, Rio De Janeiro (2016), LuneurPark, Roma (2016), Rhome for denCity, Solar Decathlon 2014, Versailles (2014).

Prof. Roberto de Lieto Vollaro

nasce a Roma e si laurea in Ingegneria Meccanica Vecchio Ordinamento nel 2003.

Nel 2007 consegue il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale presso l'Università di Perugia, e nel 2007 vince un Assegno di Ricerca dal titolo "Qualità dell'aria nei sistemi di trasporto" al Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università La Sapienza di Roma, e nel 2008 diventa professore a contratto di Fisica Tecnica presso la Facoltà Architettura L. Quaroni dell'Università la Sapienza.

Nel 2008 è Ricercatore a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Meccanica ed industriale della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Tre e nel periodo 2009-2015 è Professore Aggregato in Acustica ed Illuminotecnica.

Dal 2011 è docente titolare del Corso di impianti Termotecnici e dal 2015 è Professore Titolare del Corso di Fisica Tecnica presso Il Dipartimento di Ingegneria sezione Meccanica.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma, è iscritto all'albo dei Tecnici competenti in Acustica della Regione Lazio.

Numerose sono le esperienze in ambito di ricerca scientifica a livello Internazionale e numerose sono le attività Conto Terzi sia per conto di committenti Pubblici che privati sulle tematiche del Risparmio Energetico e degli Impianti Termotecnici, Acustica ed illuminotecnica.

Prof. Emerito Gaetano Maria Fara

Nato a Pietra Ligure (SV) il 14.10.1934.

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia a Milano nel Novembre 1958.

Specialista in Igiene nel 1960.

Libero Docente in Igiene (1965) ed in Microbiologia (1967).

Curriculum: <http://fw-dssp.dssp.uniroma1.it/istig/fara.htm>

Convegno Inquinamento Acustico

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

Info & Contatti

Venerdì 20 ottobre 2017 h. 9-17

Luogo Università Roma TRE Aula Magna del Rettorato
indirizzo Via Ostiense 161 – 00153 Roma

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
valentina.piscitelli@gmail.com 339 7636688

Ufficio Stampa: Arch. Lucia Bosso
euroacusticonvegno@gmail.com 338 3226379

18/10/2017