

Con il Patrocinio e la collaborazione di



Associazione Italiana di Acustica

L'Acustica Edilizia nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni

Il punto di vista degli enti locali, dei professionisti e degli operatori del settore
Seminario in materia di acustica degli edifici e sulle novità legislative a seguito della sentenza n.103/2013 della corte costituzionale

Alghero 29 novembre 2014 c/o sala conferenze Facoltà di Architettura nuovo complesso Santa Chiara, ingresso Bastioni Pigafezza - p.zza della Juharia - h.9.00-13.00

SALUTI

SALUTO E COORDINAMENTO

Rappresentante G.F.T.A.

SALUTO E INTRODUZIONE AI LAVORI

Ing. Mauro Pietri *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Sassari*

Arch. Francesco De Rosa *Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. SS e OT*

INTERVENTI

PROGETTAZIONE INTEGRATA: LA CORRETTA IMPOSTAZIONE DEGLI ASPETTI ACUSTICI

sintesi e accorgimenti sui fattori acustici che incidono nella progettazione di un edificio.

- **Prof. ing. Martino Marini** – G.F.T.A. - *Ordinario di fisica tecnica D.A.D.U. Università di Sassari*
- **ing. Roberto Baccoli** – G.F.T.A. – *Ph.D. ricercatore Università di Cagliari*
- **ing. Italo Stagno** – G.F.T.A.

LEGISLAZIONE EUROPEA, NAZIONALE E REGIONALE IN MATERIA DI ACUSTICA.

dalla legge quadro 447/95 alla sentenza 103/2013 della corte costituzionale sui requisiti acustici passivi.

ing. Costantino Carlo Mastino – G.F.T.A. – *Ph.D. Università di Cagliari*

PROGETTAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI E MISURA IN SITU

panoramica sulle nuove procedure UNI EN per il calcolo previsionale e per le verifiche in situ;

ing. Luca Barbaresi – *Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria Industriale* – *Coordinatore Gruppo di Acustica Edilizia - Associazione Italiana di Acustica.*

ASPETTI GIURIDICI CIVILI E PENALI INERENTI IL PROBLEMA DEL RUMORE

Avv. Giuliana Puggioni - *Specialista in problematiche legate al rumore - Foro di Sassari*

Dibattito conclusivo sui temi trattati

La partecipazione al seminario è gratuita previo registrazione all'evento su:

<http://gftas.it>

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, ai partecipanti l'Ordine degli Ingegneri di Sassari riconoscerà 4CFP

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, ai partecipanti i collegio Geometri di Sassari riconoscerà 2CFP

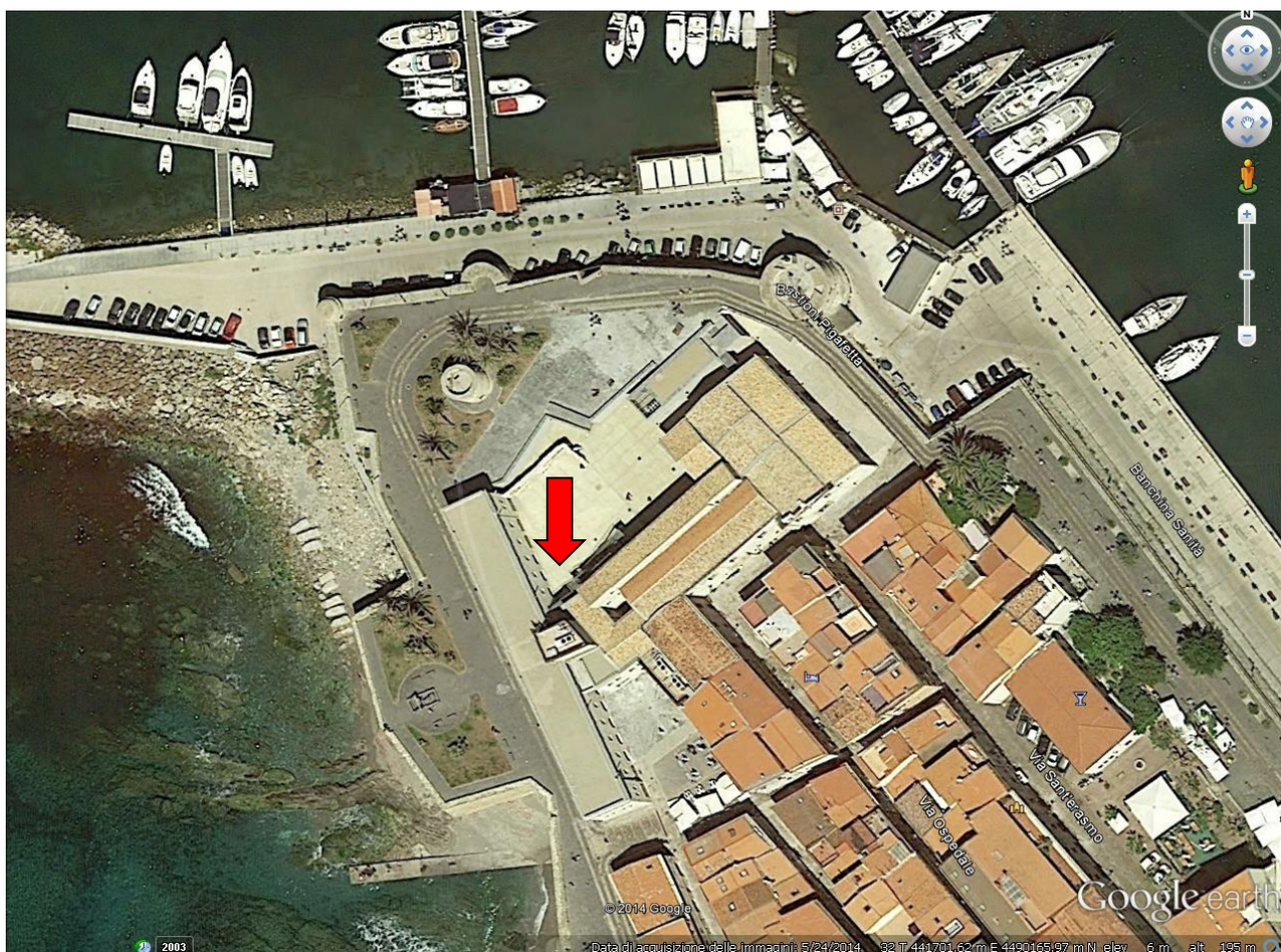
Con il Patrocinio e la collaborazione di



Associazione Italiana di Acustica

L'Acustica Edilizia nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni

Alghero 29 novembre 2014 c/o sala conferenze Facoltà di Architettura nuovo complesso Santa Chiara, ingresso Bastioni Pigafetta - p.zza della Juharia - h.9.00-13.00



SPONSOR DEL SEMINARIO

ISOLGOMMA