



Con il patrocinio di:



Con il sostegno di:

Calendario lezioni (sede di Salerno)

Fondamenti di acustica

Giovedì, 10 febbraio, 2022
09:00-18:00 - *In Presenza*

Claudio GUARNACCIA

Professore di Fisica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile all'Università di Salerno e tecnico competente in acustica ambientale. È autore di oltre 130 pubblicazioni, molte delle quali riguardanti l'Acustica ambientale e architettonica.

La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati

Venerdì, 11 febbraio, 2022
09:00-18:00 - *Telematica*

Lamberto TRONCHIN

Professore associato all'Università di Bologna con ASN Prima Fascia ING-IND/11 2012 rinnovata nel 2016, svolge ricerche in acustica architettonica e musicale, acustica virtuale, auralizzazione e psicoacustica. Direttore del Corso TCA dell'Università di Bologna, è Presidente di AES -Italian Section.

Strumentazione e tecniche di misura 1 di 2

Giovedì, 17 febbraio, 2022
09:00-18:00 - *In Presenza*

Domenico RUSSO

Responsabile della sezione di metrologia acustica di Metering Research (Spin Off UniSa) e membro della Commissione Mista UNI/CEI di Metrologia Generale. Revisore per prestigiose riviste scientifiche internazionali, svolge anche l'attività di consulente e progettista in acustica.

Strumentazione e tecniche di misura 2 di 2

Venerdì, 18 febbraio, 2022
09:00-18:00 - *In Presenza*

Domenico RUSSO

La normativa Nazionale e regionale e la regolamentazione comunale 1 di 3

Giovedì, 24 febbraio, 2022

09:00-13:00 - *Telematica*

Paolo CAVALLETTI

Ingegnere Civile con dottorato in Fisica tecnica è professore a contratto dei corsi di Impianti tecnici e di Energetica ambientale presso l'Università di Genova scuola Politecnica – ingegneria dal 1997. Lavora nel campo dell'energetica acustica ed illuminotecnica nel ramo civile dal 1987. Svolge corsi di secondo livello Master e formazione professionale post laurea per Ordine Ingegneri di Genova, Imperia ed Alessandria, Collegio Geometri Novara, Genova, Savona, Imperia, Varese, Ordine architetti di Genova e Savona. Ha al suo attivo 11200 ore di lezioni frontali.

È autore di oltre 30 memorie scientifiche pubblicate su riviste a diffusione internazionale e nazionale, in atti di convegni e conferenze nazionali ed internazionali.

E' autore di tre libri sulla certificazione energetica e due su applicazioni pratiche di acustica

Ha tenuto 3 corsi 180 ore per TCAA con oltre 100 ore di lezione frontale e incarico di responsabile scientifico degli stessi presso l'Ordine degli Ingegneri di Genova, Ordine degli Architetti di Genova e Collegio Geometri di Alessandria. Svolge Consulenza per il Tribunale di Genova quale esperto in acustica.

E' componente del gruppo di ricerca sulla Termofluidodinamica mono e bifase per l'incremento dell'efficienza dei sistemi energetici e l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili presso l'attuale Dime sez tec dell'Università di Genova identificazione CUN 4/11/2009 n°7.

È membro, e/o lo è stato, di associazioni e comitati scientifici nazionali i quali il Comitato termotecnico italiano (CTI) Revisore del Miur (Ing ind 11), esperto verificatore di energetica (Ire Liguria), Certificatore energetico n° 1 Liguria, n° 100723 Piemonte n° 384 Lombardia. Valutatore competenze dell'ingegnere cert-ing Accredia dal 10-2019; Iscritto all'albo degli esperti in energetica ed acustica FILSE n° 11 sezione A Tecnico competente in acustica ambientale DGR Liguria 484 27/02/98 n° 2532 Iscrizione Nazionale.

La normativa Nazionale e regionale e la regolamentazione comunale 2 di 3

Giovedì, 24 febbraio, 2022

14:00-18:00 - *Telematica*

Gaetano LICITRA

Fisico e specialista in Fisica Sanitaria, è abilitato come professore ordinario in Fisica Applicata. Dirigente di ARPAT, docente di acustica presso Univ. di Pisa dal 1997 è membro di gruppi di lavoro dell'EEA e della Commissione Europea. Autore di oltre 100 articoli su riviste indicizzate.

La normativa Nazionale e regionale e la regolamentazione comunale 3 di 3

Venerdì, 25 febbraio, 2022

09:00-13:00 - *Telematica*

Gaetano LICITRA

Percorsi di giurisprudenza in tema di inquinamento acustico 1 di 2

Venerdì, 25 febbraio, 2022

14:00-18:00 - *Telematica*

Giannicola GALOTTO

Laureato in Giurisprudenza presso l'Università degli Studi di Salerno. Iscrittosi al Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Salerno, svolge la pratica forense tra Napoli e Milano, praticando principalmente Diritto Civile e Diritto dell'Ambiente. In tali ambiti ha, per un verso, ricoperto la carica di consigliere di amministrazione con deleghe al contenzioso per importanti società, per altro verso, assunto incarichi consulenziali di alto profilo. È avvocato abilitato al patrocinio dinanzi alla Suprema Corte di Cassazione e Giurisdizioni Superiori.

Percorsi di giurisprudenza in tema di inquinamento acustico 2 di 2

Giovedì, 3 marzo, 2022

09:00-13:00 - *Telematica*

Giannicola GALOTTO

Il rumore delle infrastrutture di trasporto lineari 1 di 2

Giovedì, 3 marzo, 2022

14:00-18:00 - *Telematica*

Simone RELANDINI

Il rumore delle infrastrutture di trasporto lineari 2 di 2

Venerdì, 4 marzo, 2022

09:00-13:00 - *In Presenza*

Claudio GUARNACCIA

Il rumore delle infrastrutture portuali e aeroportuali 1 di 3

Venerdì, 4 marzo, 2022

14:00-18:00 - *In Presenza*

Gianmario BIGNARDI

Nel 2006 collabora con la SUN e si occupa di acustica e controllo del rumore. Dal 2008 lavora in ARPA Lazio nel Servizio Qualità Aria Monitoraggio Amb. degli Agenti Fisici e si occupa del monitoraggio del rumore delle grandi infrastrutture: gli aeroporti di Ciampino e Fiumicino e i porti del Lazio.

Il rumore delle infrastrutture portuali e aeroportuali 2 di 3

Giovedì, 10 marzo, 2022

09:00-11:00 - *Telematica*

Gaetano LICITRA

Il rumore delle infrastrutture portuali e aeroportuali 3 di 3

Giovedì, 10 marzo, 2022

11:00-13:00 - *Telematica*

Corrado SCHENONE

Docente dei corsi di "Fisica Tecnica" e "Applied Acoustics" presso la Scuola Politecnica dell'Università di Genova; Professore di "Acoustics" presso la City University of Tripoli, Tripoli (Libano); Presidente della Sezione Ligure dell'Associazione Termotecnica Italiana.

Altri regolamenti nazionali e normativa dell'Unione Europea 1 di 2

Giovedì, 10 marzo, 2022

14:00-18:00 - *Telematica*

Gaetano LICITRA

Altri regolamenti nazionali e normativa dell'Unione Europea 2 di 2

Venerdì, 11 marzo, 2022

09:00-13:00 - *Telematica*

Gaetano LICITRA

I requisiti acustici passivi degli edifici 1 di 4

Venerdì, 11 marzo, 2022

14:00-18:0017 - *In Presenza*

Lamberto TRONCHIN

I requisiti acustici passivi degli edifici 2 di 4

Giovedì, 17 marzo, 2022

09:00-13:0017 - *In Presenza*

Lamberto TRONCHIN

I requisiti acustici passivi degli edifici 3 di 4

Giovedì, 17 marzo, 2022

14:00-18:00 - *Telematica*

Giuliano CAMMARATA

Laureato in Ingegneria Nucleare con Lode. Già Professore 1° fascia di Fisica Tecnica Industriale e Impianti Termotecnici nell'Università di Catania, Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica. In qualità di libero professionista si è occupato di Progettazione di impianti termotecnici ed HVAC, Consulenze energetiche industriali e civili, modellazione CFD di componenti industriali (caldaie, bruciatori, attemperatori, Valutazioni Energetiche, Audit Energetici,...), Consulenze ambientali (Terra, acque, mare)

I requisiti acustici passivi degli edifici 4 di 4

Venerdì, 18 marzo, 2022

09:00-13:00 - *Telematica*

Giuliano CAMMARATA

Criteri esecutivi per pianificazione, risanamento e il controllo delle emissioni sonore 1 di 2

Venerdì, 18 marzo, 2022

14:00-18:00 - *In Presenza*

Corrado SCHENONE

Criteri esecutivi per pianificazione, risanamento e il controllo delle emissioni sonore 2 di 2

Giovedì, 24 marzo, 2022

09:00-18:00 - *In Presenza*

Corrado SCHENONE

Rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro

Venerdì, 25 marzo, 2022

09:00-18:00 - *In Presenza*

Alessandro RUGGIERO

Laureato con lode in Ingegneria Meccanica. Abilitato alla professione di ingegnere. PhD. Dal 1999 Ricercatore Universitario e dal 2005 ad oggi Professore Associato all'Università di Salerno.

Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Ordinario nel ssd ING-IND/13.

Acustica forense 1 di 2

Giovedì, 31 marzo, 2022

09:00-13:00 - *Telematica*

Gaetano LICITRA

Acustica forense 2 di 2

Giovedì, 31 marzo, 2022

14:00-18:00 - *Telematica*

Paolo CAVALLETTI

ESERCITAZIONE 1 - Carlo Notini 1 di 2

Venerdì, 1 aprile, 2022

09:00-18:00 - *In Presenza*

Carlo NOTINI

Laurea in Fisica all'Università degli studi di Pisa

Iscritto dal 19/12/2018 all'Elenco Nazionale TCA (ENTECA) n° 7535.

Dal 2013 presidente, direttore commerciale e socio fondatore di AESSE Ambiente s.r.l.

ESERCITAZIONE 1 - Carlo Notini 2 di 2

Giovedì, 7 aprile, 2022

09:00-13:00 - *In Presenza*

Carlo NOTINI

ESERCITAZIONE 2 - Carlo Notini 1 di 2

Venerdì, 8 aprile, 2022

09:00-18:00 - *In Presenza*

Carlo NOTINI

ESERCITAZIONE 2 - Carlo Notini 2 di 2

Giovedì, 14 aprile, 2022

09:00-13:00 - *In Presenza*

Carlo NOTINI

ESERCITAZIONE 3 - Michela Picarella

Venerdì, 15 aprile, 2022

09:00-13:00 - *In Presenza*

Michela PICARELLA

Opera per TEMEDA S.R.L., società specializzata in supporto e noleggio strumentazione fonometrica e software di post-elaborazione dati. Consulente in materia di acustica applicata ha collaborato a elaborare Piani di zonizzazione acustica, ha compiuto rilevamenti strumentali finalizzati alla verifica di impatto acustico per opifici industriali e cantieri edili. Ha svolto attività di rilevamenti strumentali finalizzati alla verifica di impatto acustico per la realizzazione di nuovi complessi edilizi. Ha collaborato all'organizzazione di Convegni e Seminari tenutisi presso: l'Università degli Studi di Salerno, l'Ordine degli Ingegneri di Caserta, il Collegio dei Periti Industriali di Caserta, il Collegio dei Geometri di Salerno ed Avellino, il Comune di Camerota, il Comune di Torella, l'ASL Salerno 2. Componente del Consiglio Direttivo dell'Assoacustici di Milano nel biennio 2005-2007.

ESERCITAZIONE 4 - Alessandro Scovotto

Venerdì, 15 aprile, 2022

14:00-18:00 - *In Presenza*

Alessandro SCOVOTTO

Componente commissioni comunali di vigilanza pubblici spettacoli, esperto in acustica amb.: Pontecagnano F. e Mercato S. Severino; Incarico redazione di Piani Z.A Comuni: Buccino e Cicerale. Monitoraggi acustici spa: ASIS, Salerno Energia, SIIS; Parchi Eolici e Centrali Termoelettriche GDF Suez

ESERCITAZIONE 5 - Alessandro Scovotto

Giovedì, 21 aprile, 2022

09:00-13:00 - *In Presenza*

Alessandro SCOVOTTO

ESERCITAZIONE 6 - Gianmario Bignardi

Giovedì, 21 aprile, 2022

14:00-18:00 - *In Presenza*

Gianmario BIGNARDI

Collaboratore Tecnico Professionale - Servizio qualità aria monitoraggio ambientale agenti fisici - Monitoraggio grandi infrastrutture del Lazio. Nel 2006 collabora con la SUN e si occupa di acustica e controllo del rumore. Dal 2008 lavora in ARPA Lazio nel Servizio Qualità Aria Monitoraggio Amb. degli Agenti Fisici e si occupa del monitoraggio del rumore delle grandi infrastrutture: gli aeroporti di Ciampino e Fiumicino e i porti del Lazio

ESERCITAZIONE 7 - Gianmario Bignardi

Venerdì, 22 aprile, 2022

09:00-13:00 - *In Presenza*

Gianmario BIGNARDI

ESERCITAZIONE 8 - Gianmario Bignardi

Venerdì, 22 aprile, 2022
14:00-18:00 - *In Presenza*

Gianmario BIGNARDI

ESERCITAZIONE 9 - Roberto Vozella 1 di 2

Giovedì, 28 aprile, 2022
09:00-18:00 - *In Presenza*

Roberto VOZELLA

Collaboratore Tecnico Professionale - Servizio qualità aria monitoraggio ambientale agenti fisici - Monitoraggio grandi infrastrutture del Lazio. Nel 2006 collabora con la SUN e si occupa di acustica e controllo del rumore. Dal 2008 lavora in ARPA Lazio nel Servizio Qualità Aria Monitoraggio Amb. degli Agenti Fisici e si occupa del monitoraggio del rumore delle grandi infrastrutture: gli aeroporti di Ciampino e Fiumicino e i porti del Lazio

ESERCITAZIONE 9 - Roberto Vozella 2 di 2

Venerdì, 29 aprile, 2022
09:00-13:00 - *In Presenza*

Roberto VOZELLA