

Programma AR004.3 - Tecnico competente in acustica

Figura professionale idonea ad effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori definiti dalle vigenti norme, redigere piani di risanamento acustico, svolgere le relative attività di controllo. Corso finalizzato all'ottenimento delle qualifiche per l'iscrizione all'Albo dei Tecnici Acustici.

Sede di svolgimento: Pontificio Ateneo Salesiano Piazza dell'Ateneo Salesiano, 1 - Roma (RM)

Periodo/Data: ott 25 - giu 26

Costo: **1.900** € + IVA

Destinatari: Laurea o Laurea magistrale ad indirizzo tecnico o scientifico. a. DLgs 42_2017. L-17 scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile dell'architettura - L-7 ingegneria civile e ambientale - L-8 ingegneria dell'informazione - L-9 ingegneria industriale - L-30 scienze e tecnologie fisiche - L-35 scienze matematiche - professioni sanitarie DM 19/02/2009 - L/SNT/4 professioni sanitarie della prevenzione. LM-4 architettura e ingegneria edile-architetturaLM-17 fisicaLM-20 ingegneria aerospaziale e astronauticaLM-21 ingegneria biomedicaLM-22 ingegneria chimicaLM-23 ingegneria civileLM-24 ingegneria del sistemi ediliziLM-25 ingegneria dell'automazioneLM-26 ingegneria della sicurezzaLM-27 ingegneria delle telecomunicazioniLM-28 ingegneria elettricaLM-29 ingegneria elettronicaLM-30 ingegneria energetica e nucleareLM-31 ingegneria gestionaleLM-32 ingegneria informaticaLM-33 ingegneria meccanicaLM-34 ingegneria navaleLM-35 ingegneria per l'ambiente e il territorioLM-40 matematicaLM-44 modellistica matematico-fi sica per l'ingegneriaLM-53 scienza e ingegneria dei materialiLM-75 scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

Obiettivi: Fornire competenze che consentano ai tecnici competenti di operare con professionalità nei settori dell'acustica applicata agli ambienti di lavoro e all'industria, dell'acustica forense e della pianificazione e Progettazione acustica rispettivamente per l'ambiente esterno e interno.

Contenuti: Fondamenti di acustica. La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati. Strumentazione e tecniche di misura. La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale. Il rumore delle infrastrutture di trasporto lineari. Il rumore delle infrastrutture portuali e aeroportuali. Altri regolamenti nazionali e normativa dell'Unione europea. I requisiti acustici passivi degli edifici. Criteri esecutivi per la pianificazione, il risanamento ed il controllo delle emissioni sonore. Rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro. Acustica forense. Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione. Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione dei requisiti acustici degli edifici. Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora.

Verifiche: Verifiche intermedie ed esame finale.

Attestazioni: Attestato finale di frequenza con verifica di apprendimento

Materiale didattico: Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito web per ogni lezione.

Altre info: Ore totali: 180 della quali 60 di esercitazioni pratiche, con frequenza obbligatoria, pena esclusione dall'esame finale.



Calendario AR004.3 - Tecnico competente in acustica

G	L	Data	Argomento	Descrizione	Docente	Codocente	Luogo	Aula
1	1	Mar 21/10/2025 15:00-19:00	Fondamenti di acustica	Natura del suono, propagazione delle onde, l'impedenza acustica, Grandezze fondamentali: la pressione, la potenza, l'intensimetria e la densità sonora. Scala dei Decibel e livelli sonori	Ing. Frosini Stefano		Assform - Fad	OnLine
2	1	Mar 28/10/2025 15:00-19:00	Fondamenti di acustica	Analisi in frequenza. Il sistema uditivo dell'uomo. Suono e udito	Ing. Frosini Stefano		Assform - Fad	OnLine
3	2	Mar 28/10/2025 19:00-19:30	Verifica intermedia 1	Verifica Fondamenti di acustica			Assform - Fad	OnLine
4		Mar 04/11/2025 15:00-19:00	La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati	Sorgenti sonore. Campo vicino e Iontano. La figura del TCA(A) LQ 447/95 e DLgs 41/2017	Ing. Frosini Stefano		Assform - Fad	OnLine
5		Mar 11/11/2025 15:00-19:00	La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati	Fenomeni di propagazione del suono. Ambiente esterno. Ambienti chiusi, riverberazione, assorbimento, diffusione, Teoria modale onde stazionarie e risonanza.	Ing. Frosini Stefano		Assform - Fad	OnLine
6	1	Mar 18/11/2025 15:00-19:00	La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati	Riflessione, trasmissione e diffrazione onde.	Ing. Frosini Stefano		Assform - Fad	OnLine
7	1	Mar 25/11/2025 15:00-19:00	La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati	Obiettivi di progetto valori prescrittivi convenzionali e ottimali prestazionali specifici	Ing. Frosini Stefano		Assform - Fad	OnLine
8	2	Mar 25/11/2025 19:00-19:30	Verifica intermedia 2	Verifica La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati			Assform - Fad	OnLine
9	1	Mar 02/12/2025 15:00-19:00	La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale	a niani comunali di	Ing. Frosini Stefano		Assform - Fad	OnLine



G	L	Data	Argomento	Descrizione	Docente	Codocente	Luogo	Aula
10		Mar 09/12/2025 15:00-19:00	La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale	Piani di risanamento delle infrastrutture di trasporto.	Ing. Frosini Stefano		Assform - Fad	OnLine
11		Mar 16/12/2025 15:00-19:00	La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale	Piani di risanamento delle infrastrutture di trasporto.	Ing. Frosini Stefano		Assform - Fad	OnLine
12		Mar 13/01/2026 15:00-19:00	La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale	Mappe acustiche e mappe acustiche strategiche. Deroghe per manifestazioni temporanee, attività di vita e di lavoro	Ing. Frosini Stefano		Assform - Fad	OnLine
13		Mar 13/01/2026 19:00-19:30	Verifica intermedia 3	Verifica: La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale			Assform - Fad	OnLine
14	1	Gio 15/01/2026 15:00-19:00	II rumore delle infrastrutture di trasporto lineari	Decreti attuativi LQ 447/95. Normativa tecnica di riferimento. Caratteristiche delle sorgenti sonore lineari e formulazione di letteratura. Traffico ferroviario e modelli	Ing. Brocchi Fabio		Assform - Fad	OnLine
15		Mar 20/01/2026 15:00-19:00	II rumore delle infrastrutture di trasporto lineari	Parcheggi. Traffico stradale e modelli. Superfici stradali drenanti e fonoassorbenti. Contenimento del rumore mediante pianificazione della mobilità e del territorio	Ing. Brocchi Fabio		Assform - Fad	OnLine
16	1		II rumore delle infrastrutture di trasporto lineari	Parcheggi. Traffico stradale e modelli. Superfici stradali drenanti e fonoassorbenti. Contenimento del rumore mediante pianificazione della mobilità e del territorio	Ing. Brocchi Fabio		Assform - Fad	OnLine
17		Mar 27/01/2026 15:00-19:00	Il rumore delle infrastrutture (portuali) e aeroportuali	Normativa tecnica di riferimento. Caratteristiche delle sorgenti sonore. Tecniche e strategie di risanamento	Ing. Brocchi Fabio		Assform - Fad	OnLine
18		Mar 27/01/2026 19:00-19:30	Verifica intermedia 4	Verifica: Il rumore delle infrastrutture di trasporto lineari, portuali e aeroportuali			Assform - Fad	OnLine



G	L	Data	Argomento	Descrizione	Docente	Codocente	Luogo	Aula
19	1	Gio 29/01/2026 15:00-19:00	Strumentazione e tecniche di misura	Principali traduttori e strumenti di misura. Microfoni: tipologie e principali caratteristiche. I calibratori. Il fonometro: principi di funzionamento e caratteristiche costruttive. Omologazione taratura e calibrazione.	Ing. Pani Riccardo		Assform - Fad	OnLine
20		Mar 03/02/2026 15:00-19:00	Strumentazione e tecniche di misura	Misura del livello di potenza sonora delle sorgenti, strumenti e tecniche di misura delle vibrazioni, calcolo dell'incertezza	Ing. Di Feo Gelsomina Federica		Assform - Fad	OnLine
21	1	Gio 05/02/2026 15:00-19:00	Strumentazione e tecniche di misura	Principi di analisi dei segnali, analisi in frequenza e analizzatori di spettro	Geom. Cerniglia Andrea		Assform - Fad	OnLine
22		Mar 10/02/2026 15:00-19:00	Strumentazione e tecniche di misura	Principi di analisi dei segnali, analisi in frequenza e analizzatori di spettro	Geom. Cerniglia Andrea		Assform - Fad	OnLine
23	2	Mar 10/02/2026 19:00-19:30	Verifica intermedia 5	Verifica: Strumentazione e tecniche di misura			Assform - Fad	OnLine
24	1	Gio 12/02/2026 15:00-19:00	I requisiti acustici passivi degli edifici	Progettazione integrata e interdisciplinare le informazioni dei dati di imput ed output e il Building Information Modelling (BIM). Codice degli appalti e CAM Criteri ambientali minimi.	Ing. Brocchi Fabio		Assform - Fad	OnLine
25		Mar 17/02/2026 15:00-19:00	I requisiti acustici passivi degli edifici	La posa in opera dei materiali da costruzione (strutturali, tamponamento e finitura) e cenni di valutazione vibrazione degli edifici.	Ing. Brocchi Fabio		Assform - Fad	OnLine
26		Mar 17/02/2026 19:00-19:30	Verifica intermedia 6	Verifica: I requisiti acustici passivi degli edifici			Assform - Fad	OnLine
27	1	Gio 19/02/2026 15:00-19:00	Rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro	Dlgs 81. Riduzione esposizione dei lavoratori rumore e vibrazioni.	Ing. Frosini Stefano		Assform - Fad	OnLine
28		Mar 24/02/2026 15:00-19:00	Rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro	Parametri ambienti bassi e vasti, DL2, riverberazione ottimale, TLV, impianti EVAC	Ing. Frosini Stefano		Assform - Fad	OnLine
29	2	Mar 24/02/2026 19:00-19:30	Verifica intermedia 7	Verifica: Rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro			Assform - Fad	OnLine



G	L	Data	Argomento	Descrizione	Docente	Codocente	Luogo	Aula
30	1	Ven 06/03/2026 09:30-13:30	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora			Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
31	2	Ven 06/03/2026 14:30-19:00	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora			Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
32	1	Ven 13/03/2026 09:30-13:30	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione	Per. Ind. Tommasi Luca		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
33	2	Ven 13/03/2026 14:30-19:00	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione	Per. Ind. Tommasi Luca		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
34	1	Ven 20/03/2026 09:30-13:30	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora	Per. Ind. Tommasi Luca		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
35	2	Ven 20/03/2026 14:30-19:00	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora	Per. Ind. Tommasi Luca		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
36	1	Ven 27/03/2026 09:30-13:30	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione	Ing. Mancini Roberto		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
37	2	Ven 27/03/2026 14:30-19:00	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione	Ing. Mancini Roberto		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
38	1	Ven 03/04/2026 09:30-13:30	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione	Ing. Mancini Roberto		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
39	2	Ven 03/04/2026 14:30-19:00	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione	Ing. Mancini Roberto		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
40	1	Ven 10/04/2026 09:30-13:30	Acustica forense	Riduzione esposizione umana al rumore e disturbo (normale tollerabilit?). Le responsabilit? di progetto e DL e il decreto prodotti da costruzione CPR, responsabilit? del tecnico. La perizia giurata. Aspetti amministrativi, civili, penali, diritto condominiale	Ing. Frosini Stefano		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09



G	L	Data	Argomento	Descrizione	Docente	Codocente	Luogo	Aula
41	2	Ven 10/04/2026 14:30-18:30	Acustica forense	Riduzione esposizione umana al rumore e disturbo (normale tollerabilit?). Le responsabilit? di progetto e DL e il decreto prodotti da costruzione CPR, responsabilit? del tecnico. La perizia giurata. Aspetti amministrativi, civili, penali, diritto condominiale	Ing. Frosini Stefano		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
42	3	Ven 10/04/2026 18:30-19:00	Verifica intermedia 8	Verifica: Acustica forense			Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
43	1	Ven 17/04/2026 09:30-13:30	Altri regolamenti nazionali e normativa dell'Unione europea	Regolamentazioni tecnico-legislative nuovi limiti immissione specifico	Ing. Frosini Stefano		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
44	2	Ven 17/04/2026 14:30-18:30	Altri regolamenti nazionali e normativa dell'Unione europea	Prodotti da costruzione. DLgs 42/2017. Sorgente sonora specifica	Ing. Frosini Stefano		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
45	3	Ven 17/04/2026 18:30-19:00	Verifica intermedia 9	Verifica: Altri regolamenti nazionali e normativa dell'Unione europea			Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
46	1	Ven 24/04/2026 09:30-13:30	risanamento ed	Normativa tecnica e sistemi costruttivi. Le barriere acustiche	Dott. Pedditzi Fabrizio		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
47	2	Ven 24/04/2026 14:30-18:30	Criteri esecutivi per la pianificazione, il risanamento ed il controllo delle emissioni sonore.	LQ 447/95 art. 2 comma 5. Tecnica e progettazione per opere di mitigazione e bonifica. Dlgs 41 del 2017, UNI 10855.	Dott. Pedditzi Fabrizio		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
48	1	Ven 08/05/2026 09:30-13:30	Criteri esecutivi per la pianificazione, il risanamento ed il controllo delle emissioni sonore.	Normativa tecnica e sistemi costruttivi: cabinature, silenziatori, capottature, antivibranti antirombo, baffles, riverberazione ottimale e tecniche di isolamento ecc	Dott. Pedditzi Fabrizio		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09



G	L	Data	Argomento	Descrizione	Docente	Codocente	Luogo	Aula
49	2	Ven 08/05/2026 14:30-18:30	Criteri esecutivi per la pianificazione, il risanamento ed il controllo delle emissioni sonore.	Normativa tecnica e sistemi costruttivi: cabinature, silenziatori, capottature, antivibranti antirombo, baffles, riverberazione ottimale e tecniche di isolamento ecc	Dott. Pedditzi Fabrizio		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
50	3	Ven 08/05/2026 18:30-19:00	Verifica Intermedia 10	Verifica: Criteri esecutivi per la pianificazione, il risanamento ed il controllo delle emissioni sonore.			Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
51	1	Ven 15/05/2026 09:30-13:30	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la progettazione dei requisiti acustici degli edifici	Ing. Brocchi Fabio		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
52	2	Ven 15/05/2026 14:30-19:00	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la progettazione dei requisiti acustici degli edifici	Ing. Brocchi Fabio		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
53	1	Ven 22/05/2026 09:30-13:30	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la progettazione dei requisiti acustici degli edifici	Dott. Carotti Paolo		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
54	2	Ven 22/05/2026 14:30-19:30	Esercitazioni pratiche	Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la progettazione dei requisiti acustici degli edifici	Dott. Carotti Paolo		Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
55	1	Gio 04/06/2026 09:30-18:00	Esame finale	Esame Scritto e Pratica			Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09
56	1	Ven 05/06/2026 09:30-18:00	Esame finale	Prova orale			Pontificio Ateneo Salesiano	Aula 09