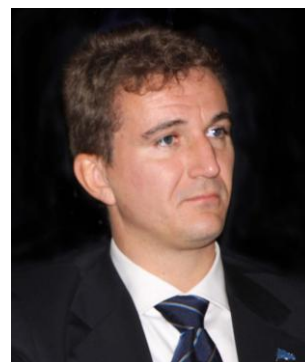


01/10/2025

## Curriculum Vitae



[www.acusticamida.com](http://www.acusticamida.com)



### Informazioni personali

Nome / Cognome

**MICHELE DARO'**

Indirizzo Abitazione ()

36/b, via Tiro a Segno, 10064, Pinerolo (TO), Italy

Indirizzo ufficio

1, via Porro, 10064, Pinerolo (TO), Italy

Telefono(i)

+39 (0)121 71063      Cellulare: +39 338 4407666

Fax

+39 (0)121 71063

Indirizzo WEB

[www.acusticamida.com](http://www.acusticamida.com)

E-mail

[michele.daro@awn.it](mailto:michele.daro@awn.it)

[michele.daro@architettitorinopec.it](mailto:michele.daro@architettitorinopec.it)

Cittadinanza

italiana

Data di nascita

16.10.1973

### Esperienza professionale

Date

Anno Accademico 2000/2001

Lavoro o posizione ricoperti

Prestazione d'opera intellettuale presso il Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura

Principali attività e responsabilità

Organizzazione e svolgimento di un corso d'esame di Fisica Tecnica Ambientale presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino: esami. Referente il prof. ing. Vincenzo Corrado. Messa a punto di un sistema automatico computerizzato, completo di banca dati espandibile, per la realizzazione e la correzione automatica di test di esame dei candidati

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura – Dipartimento di Energetica, c.so Duca degli Abruzzi, Torino

Tipo di attività o settore

Didattica, settore Energetica-Ambiente

Date	Dall'aprile 2000 all'ottobre 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente esterno presso lo "Studio Ingegneria Acustica" - ing. Raffaele Pisani
Principali attività e responsabilità	Collaborazione in attività di filtraggio nastri e riconoscimento vocale per attività giudiziarie/investigative per conto di vari Tribunali e Procure della Repubblica. Progettazione acustica in ambito ambientale e della bonifica acustica delle infrastrutture stradali e ferroviarie. Studio e progettazione del condizionamento acustico di grandi spazi (palasport, chiese, teatri,...).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di ingegneria acustica PISANI, Via A. Manzoni 6 - 10090 - Sangano (TO)
Tipo di attività o settore	Ingegneria Acustica
Date	Dal 01.07.2001 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista, titolare di uno Studio Professionale
Principali attività e responsabilità	Progettazione e misurazioni nel campo dell'acustica e delle vibrazioni, certificazioni acustiche, collaudi e verifiche fonometriche, perizie tecnico-legali, consulenze tecniche per privati, aziende, Tribunali. Acustica architettonica, ambientale, industriale, forense, delle infrastrutture. Abilitato all'attività di tecnico competente in acustica ambientale con determinazione dirigenziale n. 449 del 5/11/2002 Regione Piemonte (numero iscrizione 13.90.20/TC/37/2018A), inserito nell'Elenco Nazionale dei Tecnici Acustici ENTECA al n° 4550, iscritto all'Albo dei Periti al n° 8 della categoria architetti, ed all'Albo dei Consulenti Tecnici al n° 25 della categoria industriale presso l'ex Tribunale di Pinerolo ed ora iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici e dei Periti del Tribunale di Torino, iscritto all'Ordine degli Architetti di Torino al n° 5784 dal 2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista. Studio professionale in Pinerolo (TO), via Porro n. 1
Tipo di attività o settore	Libera professione: settore Ambientale e dell'Inquinamento da rumore, Impatti ambientali, valutazioni di clima e di impatto acustico, progettazione dei requisiti acustici passivi degli edifici, progettazione e correzione acustica di sale conferenze, teatri, scuole... Redazione di Piani di Zonizzazione Acustica Comunali. Realizzazione e sperimentazione di sistemi di controllo acustico e/o di mitigazione del rumore e delle vibrazioni attivi e passivi. Progetti di opere di mitigazione acustica nel settore delle infrastrutture (autostrade, svincoli stradali, grandi opere,...). Progetti di opere di mitigazione acustica di impianti industriali e di macchinari rumorosi. Verifica e riduzione dell'esposizione al rumore dei lavoratori sottoposti a rumore e vibrazioni. Consulenze tecniche nel corso di procedimenti legali (CTU e CTP). Progettazione ed avvio iter brevettuale di un sistema di sicurezza acustico innovativo finalizzato all'evacuazione rapida di corridoi e camminamenti in condizioni critiche (tunnel, ipogei, stive delle grandi navi). Sviluppo (in fase embrionale) di un sistema di monitoraggio puntuale dei gradienti di pressione sulle vele delle imbarcazioni da regata. Sviluppo di un sistema di controllo e rilevamento automatico delle emissioni sonore eccedenti i livelli di omologazione dei veicoli in ambiti urbani protetti. Sviluppo e sperimentazione di sistemi di analisi sonora multimicrofonica di tipo beamformig a range esteso in bassa frequenza. Acustica underwater: valutazione teorica in merito alla possibilità di triangolare la posizione di gruppi di grandi cetacei attraverso l'analisi di coerenza fra segnali rilevati da reti idrofoniche. Avvio di progetto per l'archiviazione delle caratteristiche sonore dei veicoli (d'epoca ed attuali) e degli oggetti di industrial design.
Date	Dal dicembre 2003 all'ottobre 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente, Responsabile Lavori Pubblici presso Ufficio Tecnico comunale
Principali attività e responsabilità	Elaborazione e verifica iter bandi di gara per appalti pubblici, verifiche di cantiere in corso d'opera, progettazione urbana e di opere pubbliche, verifica avanzamento lavori e SAL, predisposizione delibere e determine dell'Ufficio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Villafranca Piemonte (TO)
Tipo di attività o settore	Lavori Pubblici, urbanistica

Date	Dall'anno 2005 al 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Socio (30%) fondatore della società di servizi Eufonia S.r.l. operante nel settore della progettazione acustica integrata
Principali attività e responsabilità	Referente tecnico, responsabile della progettazione, dei rilievi acustici e della Ricerca e Sviluppo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Socio maggioritario, Eufonia S.r.l., Brescia, via del Brolo n. 32
Tipo di attività o settore	Progettazione e servizi integrati: acustica e consulenza tecnica-commerciale per la progettazione e realizzazione di opere di mitigazione acustica passive delle infrastrutture, in particolare barriere bordo strada (autostrade, ferrovie, valichi, imbocchi dei tunnel,...). Implementazione di nuovi sistemi di controllo della diffrazione dei bordi delle barriere. Realizzazione di prototipi di barriere acustiche "ecologiche" trattate con materiali fotocatalitici (biossido di titanio). Valutazione dell'impatto acustico di grandi opere viarie e dei relativi cantieri.
Date	Dal 2005 al 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto presso UNI, Ente italiano di normazione - Commissione Acustica
Principali attività e responsabilità	Esperto in acustica, in particolare rumore delle infrastrutture
Nome e indirizzo dell'Ente	UNI - Ente italiano di normazione, via Sannio 2, 20137 MILANO
Tipo di attività o settore	Normativa: definizione delle nuove norme tecniche e revisione delle norme esistenti in materia di acustica ambientale ed edilizia
Date	Dal 2007 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Tecnico del Tribunale (Tribunale di Torino, ex Tribunale di Pinerolo)
Principali attività e responsabilità	Esperto in architettura (estimo, edilizia, energetica, acustica,...). Prima iscrizione presso Albo dei Periti al n° 8 della categoria architetti, ed all'Albo dei Consulenti Tecnici al n° 25 della categoria industriale presso l'ex Tribunale di Pinerolo
Nome e indirizzo dell'Ente	TRIBUNALE DI TORINO, Corso Vittorio Emanuele II, 130 – 10138 TORINO
Tipo di attività o settore	Attività peritale: consulenze Tecniche d'Ufficio in qualità di ausiliario del Giudice
Date	Dal 2007 a tutt'oggi
Tipo di attività o settore	Ricerca: sperimentazione con il metodo di analisi sonora beamforming (sistema multimicrofonico di analisi della coerenza di fase con mappatura acustica sovrapposta ad immagini statiche o dinamiche): pubblicazione e presentazione dei risultati di differenti esperienze applicative sperimentali nei convegni nazionali dell'Associazione Italiana di Acustica (AIA) del 2008 a Milano ("Impiego della tecnica beamforming per lo studio delle barriere stradali" - A. Cerniglia, G. Brero, M. Darò) e del 2009 a Torino ("Caratterizzazione acustica del teatro Regio di Torino con metodo beamforming" - M.Darò, A. Cerniglia, A. Galoppini - "Analisi con metodo beamforming del rumore e delle risonanze nelle cabine delle imbarcazioni indotte dal sistema di propulsione" - M. Darò, A. Cerniglia. Scambio continuo di esperienze in materia con l'Università di Parma – Ingegneria Industriale, l'azienda Thasar S.r.l. di Milano, ed alcune aziende leader nel settore automotive. Pubblicazione in collaborazione con il Politecnico di Bari (referente il Prof. Pierluigi Morano) di una ricerca sull'impatto economico nell'estimo immobiliare del rumore in ambito urbano dal titolo: "Economic evaluation of the indoor environmental quality of buildings. The noise pollution effects on housing prices in the city of Bari (Italy)" - Autori: Pierluigi Morano, Francesco Tajani, Felicia Di Liddo, Michele Darò
Date	Dal 2009 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto in acustica presso Ordine Ingegneri Torino - Commissione Acustica
Principali attività e responsabilità	Referente ospite in materia di acustica e vibrazioni
Nome e indirizzo dell'Ente	OIT, via Giovanni Giolitti, 1, 10123 TORINO
Tipo di attività o settore	Formazione e professione: rapporti fra professione ed Enti Territoriali, organizzazione di corsi di acustica per nuovi tecnici e per la formazione continua, divulgazione,

	partecipazione a meeting e simposi in qualità di esperto in acustica e vibrazioni,...
Date	Dal 2017 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione alle attività dei Focus Group OAT in discipline ambientali, paesaggio, tutela dal rumore, pianificazione e VAS, infrastrutture
Principali attività e responsabilità	Referente in acustica, energetica ed ambiente presso diversi Focus Group dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori Paesaggisti e Conservatori Torino – attivo nei Focus Group Energetica, Focus Group Pianificazione del Paesaggio e VAS, Focus Group Professione sul Territorio – Pinerolese, Focus Group Infrastrutture della mobilità e del territorio
Nome e indirizzo dell'Ente	OAT (Ordine Architetti Torino), via Giovanni Giolitti, 1, 10123 TORINO
Tipo di attività o settore	Formazione e professione: rapporti fra professione ed Enti Territoriali, organizzazione di corsi di acustica per la formazione continua, divulgazione, analisi normativa, deontologia professionale,...
Date	Dal 2017 al 2024
Lavoro o posizione ricoperti	Componente della Commissione Locale per il Paesaggio presso Comune di San Secondo di Pinerolo
Principali attività e responsabilità	Esperto in materie ambientali ed in paesaggio
Nome e indirizzo dell'Ente	Comune di San Secondo di Pinerolo (TO), via Bonatto, 3 – CAP 10060
Tipo di attività o settore	Controllo amministrativo sulle pratiche edilizie: verifica della compatibilità paesaggistica ed ambientale dei progetti edificatori sottoposti ad autorizzazione comunale
Date	Anno 2018 e 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza al 1° ed al 2° corso Abilitante per Tecnici Competenti in acustica presso il Politecnico di Torino
Principali attività e responsabilità	Organizzazione e svolgimento di lezioni specifiche nell'ambito del corso abilitante per tecnici competenti in acustica ambientale organizzato dalla Fondazione dell'Ordine Ingegneri con il Politecnico di Torino. Referente il prof. ing. Marco Masoero.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (in collaborazione con il Politecnico di Torino)
Tipo di attività o settore	Didattica, settore Acustica
Date	Anno 2021 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Organizzazione, referenza scientifica e docenza in corsi di formazione specialistica con rilascio di crediti professionali per Tecnici Competenti in acustica, Architetti ed Ingegneri
Principali attività e responsabilità	Proposta di argomenti di approfondimento specialistico in materia di acustica, organizzazione in qualità di referente scientifico e svolgimento di seminari e corsi in acustica ambientale, edilizia, forense organizzati dalla Fondazione Ordine Architetti di Torino
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino
Tipo di attività o settore	Didattica, settore Acustica
Date	Anno 2021 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza in corsi di formazione specialistica on line con rilascio di crediti professionali per Tecnici Competenti in acustica
Principali attività e responsabilità	Organizzazione in qualità di relatore e svolgimento di seminari e corsi finalizzati al rilascio di crediti formativi in acustica ambientale ed edilizia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	The ACS S.r.l. – via Solari 27, Loreto (AN)
Tipo di attività o settore	Didattica, settore Acustica

Date	Anno 2024
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza e commissione d'esame al corso Abilitante per Tecnici Competenti in acustica organizzato con l'egida della Regione Piemonte da E-Train "Scuola Italiana di alta Specializzazione"
Principali attività e responsabilità	Organizzazione e svolgimento di lezioni specifiche nell'ambito del corso abilitante per tecnici competenti in acustica ambientale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	E-Train "Scuola Italiana di alta Specializzazione", via Vanvitelli 15, Loreto (AN)
Tipo di attività o settore	Didattica, Commissione di esame, settore Acustica

### Istruzione e formazione

Date	24.02.2000
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di laurea in Architettura, indirizzo Tecnologico (vecchio ordinamento)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Discussione di una tesi sperimentale dal titolo "Sistemi di sperimentazione acustica virtuale nel settore automobilistico", con relatore il prof. ing. Marco Filippi, correlatore il prof. ing. Angelo Farina della Facoltà di Ingegneria Industriale di Parma, il dott. Giorgio Irato del Centro Ricerche FIAT di Orbassano (TO), l'ing. Emanuele Ugolotti della ASK Automotive di Reggio Emilia. Sperimentazione psicoacustica di impianti stereodipolo, ambisonic,... per la riproduzione spaziale "virtuale" di sorgenti specifiche acquisite con dummyhead o con microfoni Soundfield
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura, dipartimento di Energetica (tesi in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria Industriale di Parma, con il finanziamento di ATA, attraverso i partner industriali Centro Ricerche FIAT e la ASK Automotive)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	106/110

Date	1992
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo scientifico (Diploma di Maturità Scientifica)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "Marie Curie" di Pinerolo (TO)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	50/60

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) italiano  
 Altra(e) lingua(e) francese, inglese

Autovalutazione  
 Livello europeo (\*)

**Francese**

**Inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	B1	Livello intermedio
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali  
 Spiccata attitudine al lavoro di gruppo, ed ai rapporti sociali.  
 Impegnato da anni nel volontariato.  
 Socio del Rotary Club Torino Superga dal 2008 al 2019. Tesoriere dal 2009 al 2011.  
 Presidente del club nell'anno 2013-14. Socio del Rotary club Pinerolo dal 2019.

	<p>Presidente della Commissione Alumni distretto 2031 (dal 2016 al 2019).  Iscritto alla IYFR (International Yachting Fellowship of Rotarians)  Socio della Società Storica Pinerolese, con incarico di Revisore dei Conti</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Gestione di attività professionali e di cantiere con presenza di figure con differenti specializzazioni. Elevata capacità di programmazione delle sequenze di differenti attività finalizzate alla realizzazione di un progetto.  Per diletto, esperienza nell'organizzazione di raduni d'auto d'epoca e di manifestazioni finalizzate alla raccolta fondi. Esperienze di leadership acquisite anche in ambito associazionistico, in particolare Rotary, ASI, AVIS</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Esperto in materia di acustica e vibrazioni.  Esperto in sistemi avanzati per l'acquisizione di segnali audio/video.  Ottime competenze in materia ambientale e paesaggistica.  Buona capacità di comunicazione, in particolare in campo didattico e divulgativo.  Competenza tecnica a livello amatoriale nei campi della meccanica e dell'elettronica.  Esperienze acquisite nella pluriennale pratica di alcuni hobby, quali il restauro di auto d'epoca, il ricondizionamento di fucili da caccia e da tiro giustapposti, l'alta fedeltà nel campo della riproduzione musicale, la falegnameria e la liuteria</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows™, DOS™ ed Ubuntu. Ottima conoscenza degli applicativi Office™ (Words™, Excel™, PowerPoint™, ...) ed OpenOffice. Ottima conoscenza di vari programmi di acustica e di editing, sia finalizzati all'elaborazione dei segnali, sia di progettazione e modellazione acustica. Buona conoscenza dei programmi di grafica e progettazione quali Photoshop™, Surfer™ ed Autocad™, I-Noise, NIS,...</p>
Altre capacità e competenze	<p>Pratica della vela da diporto e dell'escursionismo alpino, ed in gioventù dell'equitazione e della pallavolo. Pratica a livello dilettantistico dello sci, del tiro con l'arco e del tiro a volo.  Ottima competenza musicale, pratica di differenti strumenti a corde, in particolare basso elettrico e contrabbasso</p>
Patente	<p>Abilitazione alla guida di autoveicoli (patente di tipo B).  Patente nautica tipo A per il comando e la condotta di natanti e di imbarcazioni da diporto (fino a 24 metri, oltre le 12 miglia, vela e motore).  Porto d'Armi uso sportivo (tiro a volo)</p>
<b>Informazioni essenziali</b>	
Laurea	Architettura, indirizzo Tecnologico (vecchio ordinamento)
Data conseguimento	24/02/00
Abilitazione all'esercizio della professione / iscrizione all'albo professionale	<p>Abilitato alla professione di Architetto, iscritto all'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Torino nella sezione A settore Architettura, con matricola n. 5784.  Abilitato all'attività di tecnico competente in acustica ambientale (TCAA) ed inserito nell'Albo Nazionale dei Tecnici Acustici (numero iscrizione Regione Piemonte 13.90.20/TC/37/2018A)</p>
Data conseguimento	<p>Iscrizione all'Ordine Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Torino: 03/07/02.  Determina della Regione Piemonte – Direzione Tutela e Risanamento recante accettazione della domanda di iscrizione all'elenco dei tecnici competenti in acustica ambientale: D.D. n. 449 del 5/11/2002 Regione Piemonte</p>
Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione	-
Data conseguimento	-

Attuale attività professionale | Libero professionista, architetto. Titolare dello "Studio Mi.Da, progettazione acustica"

**Ulteriori informazioni** | -

**Autorizzazione al trattamento  
dei dati personali ai sensi del  
D. Lgs. 196/2003**

Autorizzo la Forza Armata al trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae per le finalità connesse con la mia istanza di adesione alla "Riserva Selezionata".

**Dichiarazione sostitutiva di  
atto di notorietà ai sensi del  
D.P.R 45/2000**

Si dichiara che le informazioni riportate nel presente CV, firmato digitalmente o accompagnato da copia del documento di Identità, corrispondono a verità

**Firma**

