

Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. 445/2000

## CURRICULUM PROFESSIONALE

**Michele DARO'**, architetto

LUOGO E DATA DI NASCITA: \_\_\_\_\_ ITALY - \_\_\_\_\_

**PROFESSIONE:** libero professionista, architetto,

titolare dello "Studio di architettura e progettazione acustica Mi.Da"  
via Porro n° 1 – 10064 Pinerolo (TO)  
P.IVA 08257940018

**TELEFONO:** ufficio: +39/(0)121/71.063  
portatile: +39/338/44.07.666

**E-MAIL:** [michele.daro@awn.it](mailto:michele.daro@awn.it)  
[michele.daro@tiscali.it](mailto:michele.daro@tiscali.it)  
[michele.daro@architettitorinopec.it](mailto:michele.daro@architettitorinopec.it) (posta certificata)

**RESIDENZA:** \_\_\_\_\_

## **CURRICULUM SCOLASTICO/FORMATIVO:**

- Anno 1992: conseguimento del diploma di Maturità Scientifica.  
Lingue straniere: ottima conoscenza della lingua francese, livello scolastico della lingua inglese.  
Conoscenze informatiche di buon livello: ambiente Windows, Ubuntu (Linux), DOS, e applicativi: Word, Excel,... Autocad, e vari programmi di editing musicale.
- 24 febbraio 2000: Laurea in Architettura con votazione di 106/110. Tesi sperimentale: "Sistemi di simulazione acustica virtuale per la sperimentazione nel settore automobilistico". Relatori prof. Ing. Marco Filippi (Politecnico di Torino), prof. Ing. Angelo Farina (Università di Parma, Ingegneria Industriale), correlatori dott. Giorgio Irato (Centro Ricerche FIAT), ing. Emanuele Ugolotti (ASK Automotive).
- Anno 2000: premio "Ghirardi Junior" per tesi di laurea in acustica musicale discusse al Politecnico di Torino nell'anno accademico 1999/2000.
- Anno 2001: premio "Amedeo Giacomini" indetto dall'AIA (Associazione Italiana di Acustica) per tesi di laurea in acustica discusse nell'anno 2000. Premio conferito a Roma nel corso della "Conferenza Internazionale di Acustica" presso l'Università "La Sapienza".
- Anno 2002: 3 luglio 2002 abilitazione all'esercizio della professione ed iscrizione all'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino, Mat. 5784.
- Anno 2002: abilitazione come tecnico per la sicurezza e salute nei cantieri temporanei o mobili (art 10 e all. V del D.L. 494/96 e successivi). Abilitazione per la pratica di lavori di tecnico della sicurezza.
- Anno 2002: riconoscimento come Tecnico Competente in materia di Acustica Ambientale (Legge 26/10/1995 n. 447 art. 2, commi 6 e 7 e successivi) con D.D. Regione Piemonte n. 449 del 05.11.2002. Inserimento nell'elenco abilitati della Regione Piemonte e nell'elenco nazionale ENTECA al n° 4550 (inserito il 10/12/2018).
- Anno 2005: inserimento nell'albo dei Consulenti Tecnici e nell'Albo dei Periti del Tribunale (ex Tribunale di Pinerolo, integrato nel Tribunale di Torino).

## **POLIZZA RESPONSABILITÀ CIVILE - RISCHI DIVERSI**

Polizza n° 65/168097825 - UNIPOLSAI

RCT PER SINISTRO 1.000.000,00 €

RCT PER PERSONA 1.000.000,00 €

RCT PER DANNI A COSE 1.000.000,00 €

## **CURRICULUM PROFESSIONALE:**

- Anno 1993/2004: collaborazione con diversi studi tecnici, operanti in vari settori dell'edilizia e dell'ingegneria (Studio Barra - ingegneria idraulica, Studio ing. Renzo Bruno, Studio geom. Massimiliano Arangio, Studio Bertolotto, ing. Antonio Camarota, Studio arch. Manuela Ghirardi).
- Anno 1998/2000: collaborazione con il Centro Ricerche Fiat di Orbassano (con borsa di studio per tesi di laurea dell'Associazione Tecnica dell'Automobile). Ricerca di sistemi di riproduzione acustica virtuale applicabili in simulatori di guida o in laboratori di verifica soggettiva della qualità del rumore. Qualità acustica delle auto: messa a punto di metodologie di valutazione. Verifica di indici di qualità acustica applicabili al settore Automotive.
- Anno 1998/2000: collaborazione, all'interno della tesi di laurea sperimentale citata al precedente punto, con la ASK Automotive di Reggio Emilia. Implementazione di test di qualità su gruppi di soggetti campione. Verifica dei risultati delle prove.
- Anno 2000: incarico del Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino, facoltà di Architettura, in qualità di "prestatore d'opera intellettuale" in affiancamento al prof. Vincenzo Corrado, per l'organizzazione e lo svolgimento delle sessioni di esame di Fisica Tecnica Ambientale presso il Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura.
- Anno 2000/2002: collaborazione continuativa in qualità di consulente esterno con lo Studio di Ingegneria Acustica Raffaele Pisani di Rivoli (TO).
- Anno 2001: costituzione dello "Studio di Architettura Michele Darò" (Mi.Da) – Studio di architettura e progettazione acustica. Valutazioni di Impatto Acustico, Valutazioni di Clima Acustico, Monitoraggi Acustici ed Ambientali, Pianificazione e Classificazione Acustica di Comuni, progetti acustici e opere di bonifica per infrastrutture stradali, autostradali e ferroviarie, Insonorizzazioni e Piani di Bonifica Acustica, Acustica Industriale, Acustica Forense, Acustica Edilizia, Valutazione e Collaudo dei Requisiti Acustici Passivi, Sonorizzazione ed Insonorizzazione di Ambienti per fruizioni particolari (studi di registrazione, stanze di ascolto, mense, ristoranti, scuole,...)...
- Anno 2003/2004: contratto di consulenza presso l'Ufficio Tecnico, Lavori Pubblici, del Comune di Villafranca Piemonte (TO).
- Anno 2003/2004: consulenza acustica per la redazione degli studi di impatto ambientale di varie ATP incaricate per la progettazione di opere per le XX Olimpiadi Invernali 2006. Impatti acustici e progetti delle mitigazioni sonore sulle infrastrutture stradali di nuova realizzazione o in variante.
- Anno 2004: avvio di collaborazione tecnica con la S.C.T. srl di Brescia per la messa a punto di sistemi di dissipazione delle vibrazioni in bassa frequenza delle barriere acustiche stradali/ferroviarie e per la progettazione di barriere di impatto ambientale minimo.



- Anno 2005: costituzione della società di servizi in campo acustico denominata **Eufonia s.r.l.**, con sede in Brescia. Partecipazione con quota del 30%.
- Anno 2005: in collaborazione con la S.C.T. S.r.l. di Brescia e la Eufonia S.r.l. progetto di ricerca per la sperimentazione di pannelli acustici bordo-strada fonoassorbenti e/o con diffusore di sommità innovativo.
- Anno 2005: iscrizione all'Albo dei Periti al n° 8 della categoria architetti e all'Albo dei Consulenti Tecnici al n° 25 della categoria industriale presso il Tribunale di Pinerolo (poi conferito nel Tribunale di Torino).
- Dall'anno 2005: partecipazione ai lavori della Commissione Acustica dell'Ente di Normazione UNI in qualità di tecnico acustico.
- Dall'anno 2005: incarichi per lezioni specifiche in materia ACUSTICA presso corsi professionali, sicurezza sui luoghi di lavoro, Università, corsi per la formazione di Tecnici Competenti in Acustica Ambientale,... Partecipazione a simposi, conferenze, lezioni, seminari in qualità di relatore.
- Dall'anno 2005: partecipazione alle tavole rotonde indette da ACAI (Associazione Costruttori in Acciaio Italiana) per i costruttori di barriere acustiche, su delega della società S.C.T. S.r.l.
- Dall'anno 2007: sviluppo di alcune tematiche di “sound design” per la caratterizzazione sonora di prodotti industriali.
- Dall'anno 2009: partecipazione ai lavori della Commissione Acustica dell'Ordine degli Ingegneri di Torino.
- Dall'anno 2012: sviluppo e brevetto di sistema acustico di evacuazione in sicurezza di luoghi bui o ipogei in situazioni di emergenza. Applicazioni in campo civile, trasportistico e navale.
- Dall'anno 2013: partecipazione ai lavori della commissione acustica interna del Collegio Costruttori di Torino.
- Dall'anno 2013: sviluppo di sistema acustico integrato per la sonorizzazione dei veicoli a trazione elettrica a fini di sicurezza e di caratterizzazione del prodotto.
- Dall'anno 2014: sviluppo di tematiche acustiche correlate al tema delle “Smart City”: sistemi di controllo e pianificazione del rumore veicolare in ambiti urbani.
- Dall'anno 2014: sviluppo e sperimentazione di un sistema innovativo di allenamento isocinetico per atleti e soggetti in riabilitazione motoria.
- Dall'anno 2017: partecipazione ai lavori del Focus Group Pianificazione del Paesaggio dell'Ordine degli Architetti di Torino.
- Dall'anno 2017: componente della Commissione Locale per il Paesaggio presso Comune di San Secondo di Pinerolo.

- Dall'anno 2018: partecipazione ai lavori del Focus Group Energia e Sostenibilità Ambientale dell'Ordine degli Architetti di Torino.
- Dall'anno 2019: partecipazione ai lavori del Focus Group Infrastrutture della Mobilità e del Territorio dell'Ordine degli Architetti di Torino.
- Dall'anno 2021: collaborazione con l'azienda HiFi4Music con sede a Pinerolo (TO), specializzata nella commercializzazione, produzione e installazione di impianti sonori di alta qualità e sistemi per il controllo passivo della propagazione del suono. Progettazione di apparecchi innovati per l'ascolto della musica (giradischi, altoparlanti, amplificatori,...).
- Dall'anno 2022: partecipazione in qualità di commissario esperto in materia acustica alla Commissione n. 302 "Isolanti e Impermeabilizzazioni" per la definizione del "Prezzario delle Opere Edili ed Impiantistiche sulla piazza di Torino" dalla *Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Torino*, area "Sviluppo del territorio e Regolazione del Mercato", Settore "Regolazione del Mercato".
- Dall'anno 2022: nomina in qualità di esperto in elettrotecnica, acustica/impiantistica nella commissione di vigilanza locali di pubblico spettacolo triennio 2023-2025 del Comune di Cambiano (TO).

ai sensi del D.P.R. 445/2000



