

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GRASSO DANIELE</b>
Data di nascita	23/02/1973
Qualifica	Collaboratore Tecnico professionale cat. D2
Incarico attuale	Dipendente ARPA Piemonte - Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Ovest Servizio Territoriale di Tutela e Vigilanza Torino 2
Numero telefono ufficio	011 19680422-3288433658
E-mail istituzionale	d.grasso@arpa.piemonte.it

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)	<b>07/2002- ad oggi</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte
Tipo di azienda o settore	Ente di Diritto Pubblico
Tipo di impiego	Collaboratore Tecnico Professionale categoria D2 - a tempo indeterminato dal 2009
Principali mansioni e responsabilità	Tecnico del gruppo rumore
Date (da – a)	<b>04/2002- 07/2002</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Torino
Tipo di azienda o settore	Ente di Diritto Pubblico
Tipo di impiego	Tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Tecnico del progetto C.M.S. Compact Muon Solenoid - LHC – Ricerca del bosone di Higgs

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date (da – a)	<b>07/1991 – 01/2002</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Torino “A. Avogadro” - Corso di Laurea in Fisica
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fisica e Matematica
Qualifica conseguita	Diploma di laurea in Fisica (vecchio ordinamento)
Livello nella classificazione nazionale	108/110
Date (da – a)	<b>09/1987 – 07/1991</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	I.T.I.S. “Pininfarina” di Moncalieri - Diploma di perito industriale
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Diploma perito in Telecomunicazioni indirizzo Elettronica, elettrotecnica, telecomunicazioni, informatica.
Qualifica conseguita	Diploma di perito in telecomunicazioni indirizzo elettronico
Livello nella classificazione nazionale	47/60

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

### INGLESE

Capacità di lettura

BUONA

Capacità di scrittura

ELEMENTARE

Capacità di espressione orale

BUONA

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Utilizzo dei seguenti software:*

*Sistema Windows, Excel, Word, Power Point, sistemi G.I.S., programmi di modellizzazione acustica, programmi di analisi segnali acustici. Utilizzo base-intermedio di R per esplorazione e analisi dati.*

*Utilizzo dei seguenti supporti tecnici:*

*Utilizzo della strumentazione per la rilevazione in campo del rumore in ambiente di vita, di lavoro, ambiente esterno e requisiti acustici passivi degli edifici. Utilizzatore e ricercatore di strumentazione a basso costo in ambito acustico.*

*Altre esperienze:*

*Esperto nelle tematiche del Paesaggio Sonoro. Esperienza in ambito didattico di educazione ambientale sul tema dell'inquinamento acustico presso scuole primarie-secondarie-superiori-cittadini e iscritti TPAL.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Membro del consiglio direttivo del CRAL ARPA Piemonte (2009- 2018).*

*Tesoriere del CRAL ARPA Piemonte (2016-2018).*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

### **Partecipazione ai seguenti seminari riguardanti tematiche dell'acustica**

- 31° Convegno Nazionale AIA (associazione italiana di acustica) Venezia 2004
- 3° Convegno Agenti fisici Arpa Piemonte Biella 2006
- 34° Convegno Nazionale AIA Firenze 2007
- 35° Convegno Nazionale AIA Milano 2008
- 36° Convegno Nazionale AIA Torino 2009
- 4° Convegno Agenti fisici Arpa Piemonte Vercelli 2009
- 39° Convegno Nazionale AIA Roma 2012
- Convegno AIA "La mappatura acustica strategica degli agglomerati urbani nel secondo ciclo di attuazione della Direttiva Europea 2002/49/CE", Pisa 2013
- 5° Convegno Agenti fisici Arpa Piemonte Novara 2012
- Coast Training School "Measurement, Analysis and Evaluation of Soundscapes" Heads Acoustics Aachen Germany 2012
- 40° Convegno Nazionale AIA-DAGA Merano 2013
- 5° incontro FKL Italia Firenze 2013
- Seminario AIA "La revisione della normativa sull'inquinamento acustico: modifiche introdotte e sviluppi futuri, Torino 2017
- Workshop "Sostenibilità delle attività di svago: animazione o quiete?" 45° Convegno Nazionale AIA, Aosta 2018
- 46° Convegno Nazionale AIA, Pesaro
- 47° Convegno Nazionale AIA online
- Unheard Landscape, X International FKL/École de la Nature et du Paysage/AAU CRESSON Symposium on Soundscape
- Un anno di "Vademecum per il trattamento delle fonti orali" ICCD 2022

**ALTRE ABILITAZIONI****PATENTE  
ALLEGATI**

- *Corso per la formazione di tecnici in acustica ambientale operanti presso le strutture pubbliche territoriali*
- *Corso per TCA presso FOIT "Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Torino" 2018-2019-2022.*
- *Corso per TCA presso ASSO.FORMA anno 2020*

*Tecnico competente in acustica in materia ambientale istituito ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 42/2017 Iscrizione all'elenco Nazionale n. 4684 10/12/2008 Piemonte*

B

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

23/11/2022

Daniele Grasso

## ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. *J. Fogola, F. Bosia, S. Masera, D. Grasso, R. Giovinetto. Criteri e risultati dello studio di impatto acustico delle infrastrutture stradali gestite dalla provincia di Torino". Atti del XXI Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica Venezia, 2004*
2. *F. Bosia, J. Fogola, S. Masera, D. Grasso, R. Giovinetto. Analisi dei flussi di traffico lungo le infrastrutture stradali provinciali e statali finalizzata alla previsione dei livelli di emissione sonora. Atti del XXXI Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica. Venezia, 2004*
3. *J. Fogola, F. Bosia, S. Masera, D. Grasso, R. Giovinetto. Piano di contenimento e abbattimento del rumore delle infrastrutture stradali in gestione alla Provincia di Torino: risultati dello Studio di Impatto Acustico. III Convegno Agenti fisici Arpa Piemonte. Biella, 2006*
4. *J. Fogola, C. Varaldi, S. Masera, D. Grasso. L'inquinamento acustico prodotto dalle infrastrutture di trasporto stradale. Un'analisi ad oltre dieci anni dall'emanazione della Legge 447/95. Atti del XXXIV Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica. Firenze, 2007*
5. *J. Fogola, S. Masera, D. Grasso, R. Giovinetto. Mappatura acustica e mappatura acustica strategica: aspetti generali. Atti del XXXIV Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica. Firenze, 2007*
6. *J. Fogola, S. Masera, D. Grasso, S. L. Magri, V. Bevacqua, E. Gallo. La mappatura acustica delle infrastrutture di trasporto stradale della Città di Torino ai sensi della Legge 447/95 e del D.Lgs. 194/05. Atti del XXXV Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica. Milano, 2008*
7. *J. Fogola, S. Masera, D. Grasso, S. L. Magri, V. Bevacqua, E. Gallo. L'elaborazione dei dati da trasmettere alla Commissione Europea nell'ambito della mappatura acustica strategica dell'agglomerato di Torino. Atti del XXXV Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica. Milano, 2008*
8. *J. Fogola, D. Grasso, S. Masera, S. L. Magri, G. Candiano, L. Spina, B. Giordanengo. L'attuazione del Piano di Risanamento Acustico delle strade della provincia di Torino. Atti del XXXVI Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica. Torino, 2009*
9. *J. Fogola, D. Grasso, S. Masera. Effetti acustici conseguenti la realizzazione di un sistema di controllo della velocità in ambito urbano. Atti del XXXVII Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica. Siracusa, 2010*
10. *J. Fogola, D. Grasso, S. Buratto. Analisi della variazione del rumore stradale nella Città di Torino a 18 anni di distanza. Atti del XXXIV Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica. Roma, 2012*

11. J. Fogola, G. Aiello, D. Grasso, D. Sartore. Controllo dei requisiti acustici e analisi di comfort acustico nei nuovi edifici della Città di Torino. Atti del XXXIV Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica. Roma, 2012
12. J. Fogola, D. Grasso. The Integrated Action Plan for Road Traffic Noise in the City of Turin. Atti del XL Convegno AIA-DAGA. Merano, 2013
13. D. Grasso, J. Fogola, D. Corgnati, S.Zorzanello, C.Allemagna, L. De Caro. Creation of a possible soundmap: the experience of the Province of Turin. Atti del XL Convegno AIA-DAGA. Merano, 2013
14. J. Fogola, S. Masera, P. Piombo, D. Grasso, E. Bonansea, M. Alibrando, – M. Carrino, M. Livorno. Dati, servizi e applicazioni GIS nell'ambito delle attività di prevenzione, controllo e monitoraggio dell'inquinamento acustico. VI Convegno Agenti Fisici Arpa Piemonte. Alessandria, 2016
15. J. Fogola, D. Grasso, D. Corgnati. Rumore dei giunti di dilatazione – due casi studio. Atti del XLIV Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica. Pavia, 2017
16. J. Fogola, D. Grasso, S. Masera. Studio sul rumore da Movida nel quartiere di San Salvario a Torino. Atti del XLIV Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica. Pavia, 2017
17. E. Gallo Enrico, E. Ciarlo, M. Santa, E. Sposato, J. Fogola, D. Grasso, S. Masera, B. Vincent, Y. Halbwachs 'Analysis of leisure noise levels and assessment of policies impacts in San Salvario District - Turin, by a low-cost noise monitoring network' 11° European Congress and Exposition on Noise Control Engineering Euronoise Creta 2018
18. J. Fogola, D. Grasso, E. Gallo. Effetti della regolamentazione della movida nel quartiere di San Salvario a Torino. Workshop AIA "Sostenibilità delle attività di svago: animazione o quiete?". Atti del XLV Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica. Aosta, 2018
19. J. Fogola, D. Grasso. Il progetto: "Paesaggi sonori del Piemonte". Atti del XLVI Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica. Pesaro, 2019
20. D. Grasso, J. Fogola. "Variazione del clima acustico registrato dalla rete di monitoraggio della città di Torino durante l'emergenza covid-19". Atti del XLVII Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica, 2021
21. D. Grasso. "The sounds (we are) missing", *Unheard landscape, X International FKL/École de la Nature et du Paysage/AAU CRESSON Symposium on Soundscape 2021*.
22. Collana "Documenti sonori. Voce, suono, musica in archivi e raccolte" Regione Piemonte e Centro Studi Piemontesi-ISBN 978-88-8262-272-5.
23. Carlo Andrea Rozzi , Francesco Frigerio, Luca Balletti, Silvia Mattoni, Daniele Grasso, Jacopo Fogola " Indoor noise level measurements and subjective comfort: Feasibility of smartphone-based participatory experiments" PLOSE ONE, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0262835>