

Curriculum vitae

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni
(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)
Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
(da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)
(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Informazioni aggiornate al	14/04/2025
----------------------------	------------

Nome e Cognome	Daniele Fabbri
----------------	-----------------------

Curriculum formativo

Data	Titolo	Ente rilasciante il titolo
27/07/2016	Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione , conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Cagliari.	Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Cagliari
25/11/2013	Laurea Triennale in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro , conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Cagliari, con la votazione di 110/110 .	Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Cagliari

Attività professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
10/06/2019 – alla data attuale	ASL n. 8 Cagliari Ospedale Marino viale Lungomare Poetto , 12 - Cagliari (CA), 09126	Contratto a tempo indeterminato come Coll.re Prof.le Sanitario Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro , presso Servizio Prevenzione e Protezione.
05/11/2018 – 09/06/2019	Azienda USL Imola – Dipartimento Sanità Pubblica Viale Amendola, 2 40026 Imola (BO)	Contratto a tempo determinato come Coll.re Prof.le Sanitario Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro , presso UOC di Igiene Veterinaria, Dipartimento di Sanità Pubblica.
14/11/2017 - 13/03/2018	Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Cagliari Asse Didattico di Medicina - Cittadella Universitaria - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato (CA)	Borsista di ricerca , in merito al progetto dal titolo: "La valutazione dei rischi per la salute nel settore sanitario".

01/08/2016 – 31/10/2017	Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Cagliari Asse Didattico di Medicina - Cittadella Universitaria - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato (CA)	Borsista di ricerca , in merito al progetto dal titolo: "La valutazione dei rischi per la salute nel settore sanitario".
14/03/2016 – 13/07/2016	Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari Asse Didattico di Medicina - Cittadella Universitaria - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato (CA)	Borsista di ricerca (durata 4 mesi) in merito al progetto dal titolo: "La valutazione dei rischi per la salute nel settore sanitario"
17/02/2015 – 16/02/2016	Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari Asse Didattico di Medicina - Cittadella Universitaria - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato (CA)	Borsista di ricerca (durata 12 mesi) in merito al progetto nazionale CCM finanziato dal Ministero della Salute dal titolo: "Valutazione, comunicazione e gestione del rischio cancerogeno da esposizione a benzene, idrocarburi policiclici aromatici e nanoparticolati in aree urbane interessate da impianti di raffinazione del petrolio e in aree ad elevata urbanizzazione".
01/09/2014 – 31/01/2015	Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari Asse Didattico di Medicina - Cittadella Universitaria - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato (CA)	Borsista di ricerca (durata 5 mesi) in merito al progetto dal titolo: "La valutazione dei rischi per la salute nel settore sanitario".

Publicazioni scientifiche

<p>1. Sergio Pili, Luigi Isaia Lecca, Tatiana Pedrazzi, Roberta Ghitti, Alessandro Murru, Michele Uras, Daniele Fabbri, Marcello Campagna, Giuseppe De Palma (2024). Exposure assessment to fine and ultrafine particulate matter during welding activity in the maintenance shop of a steelmaking factory. <i>Heliyon</i> 2024 Nov 29;10(23):e40815. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e40815. eCollection 2024 Dec 15.</p>
<p>2. Ilaria Pilia, Marcello Campagna, Gabriele Marcias, Daniele Fabbri, Federico Meloni, Giovanna Spatari, Danilo Cottica, Claudio Cocheo, Elena Grignani, Fabio De-Giorgio, Pierluigi Cocco, Ernesto d'Aloja (2021). Biomarkers of Low-Level Environmental Exposure to Benzene and Oxidative DNA Damage in Primary School Children in Sardinia, Italy. <i>Int J Environ Res Public Health</i> 2021 Apr 27;18(9):4644. doi: 10.3390/ijerph18094644.</p>
<p>3. Bruno Leban, D Fabbri, L I Lecca, M Uras, M Monticone, M Porta, M Pau, M Campagna (2021). Characterization of hand forces exerted during non-powered hospital bed pushing and pulling tasks. <i>Int J Occup Saf Ergon</i> 2021 Jan 20;1-9. doi: 10.1080/10803548.2020.1857081.</p>
<p>4. Luigi I Lecca, Daniele Fabbri, Igor Portoghese, Ilaria Pilia, Federico Meloni, Gabriele Marcias, Maura Galletta, Nicola Mucci, Marcello Campagna, Marco Monticone (2020). Manual handling of patients: role of kinesiophobia and catastrophising on health workers with chronic low back pain. A cross-sectional observational study. <i>European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine</i> 2020 Feb 25. DOI: 10.23736/S1973-9087.20.06004-9</p>

- | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. Luigi Isaia Lecca, Igor Portoghese, Nicola Mucci, Maura Galletta, Federico Meloni, Ilaria Pilia, Gabriele Marcias, Daniele Fabbri, Jacopo Fostinelli, Roberto G. Lucchini, Pierluigi Cocco and Marcello Campagna (2020). Reply to comment on lecca, l.i.; portoghese, i.; mucci, n.; galletta, m.; meloni, f.; pilia, i.; marcias, g.; fabbri, d.; fostinelli, j.; lucchini, r.g.; cocco, p.; campagna, m. association between work-related stress and qt prolongation in male workers. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020, 17(2):510. DOI: 10.3390/ijerph17020510 |
| 6. Luigi Isaia Lecca, Igor Portoghese, Nicola Mucci, Maura Galletta, Federico Meloni, Ilaria Pilia, Gabriele Marcias, Daniele Fabbri, Jacopo Fostinelli, Roberto G. Lucchini, Pierluigi Cocco and Marcello Campagna (2019). Association between work-related stress and QT prolongation in male workers. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2019,16(23): 4781. DOI: 10.3390/ijerph16234781 |
| 7. B. Leban, L.I. Lecca, D. Fabbri, M. Campagna, M. Pau (2019). Influence of trajectory and gender on pushing-pulling forces when maneuvering beds in actual hospital paths. Materials Today: Proceedings 7 (2019) 435–442. DOI:10.1016/j.matpr.2018.11.106 |
| 8. Gabriele Marcias, Maria Francesca Casula, Michele Uras, Andrea Falqui, Edoardo Miozzi, Elisa Sogne, Sergio Pili, Ilaria Pilia, Daniele Fabbri, Federico Meloni, Marco Pau, Andrea Maurizio Sanna, Jacopo Fostinelli, Giorgio Massacci, Ernesto D’Aloja, Francesca Larese Filon, Marcello Campagna and Luigi Isaia Lecca (2019). Occupational Fine/Ultrafine Particles and Noise Exposure in Aircraft Personnel Operating in Airport Taxiway. Environments 2019, 6, 35; doi:10.3390/environments6030035. |
| 9. Gabriele Marcias, Jacopo Fostinelli, Andrea Maurizio Sanna, Michele Uras, Simona Catalani, Sergio Pili, Daniele Fabbri, Ilaria Pilia, Federico Meloni, Luigi Isaia Lecca, Egidio Madeo, Giorgio Massacci, Luca Stabile, Ernesto D’Aloja, Giorgio Buonanno, Giuseppe De Palma and Marcello Campagna (2019). Occupational Exposure to Fine Particles and Ultrafine Particles in a Steelmaking Foundry Metals 2019, 9 (2), 163. DOI:10.3390/met9020163 |
| 10. G. Marcias, J. Fostinelli, S. Catalani, M. Uras, A. M. Sanna, G. Avataneo, G. De Palma, D. Fabbri, M. Paganelli, L.I. Lecca, G. Buonanno and M. Campagna (2018). Composition of Metallic Elements and Size Distribution of Fine and Ultrafine Particles in a Steelmaking Factory. International Journal of Environmental Research and Public Health 2018, 15, 1192. DOI: 10.3390/ijerph15061192 |
| 11. Maura Galletta, Igor Portoghese, Daniele Fabbri, Ilaria Pilia, Marcello Campagna (2016). Empowering workplace and wellbeing among healthcare professionals: the buffering role of job control. Acta Biomedica for Health Professions; Vol. 87, S. 2: 61-69. |
| 12. F. Copello, S. Garbarino, A. Messineo, M. Campagna, P. Durando and Collaborators (2015). Occupational Medicine and Hygiene: Applied Research in Italy. Journal of Preventive Medicine and Hygiene; 56: 102-110; |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR