

INFORMAZIONI PERSONALI

FABBRI DANIELE



Sesso Maschile | Data di nascita 09/07/1989 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/09/2014–31/01/2015

Borsista di ricerca

Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari  
09131 Cagliari SS 554, km 4,500 - Monserrato (Italia)

- La valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori in un'azienda sanitaria locale (ASL 2) con particolare attenzione ai rischi biologico e da movimentazione manuale pazienti e all'analisi degli infortuni. Sono stati in particolare evidenziati: i livelli di esposizione dei lavoratori, la caratterizzazione dei rischi, le criticità relative all'applicazione di metodologie di valutazione e gestione dei rischi ispirate ai sistemi di gestione nello specifico settore sanitario. Sono state effettuate inoltre delle analisi costo-efficacia degli interventi preventivi individuati nel corso delle valutazioni.

11/2013–09/2014

Collaborazione volontaria ad alcuni progetti di ricerca

Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari,  
SS 554, km 4,500 - Monserrato (Italia)

- Uno studio pilota sull'esposizione al particolato ultrafine e a idrocarburi policiclici aromatici della popolazione residente in prossimità di aeroporti civili e militari della Sardegna
- La misura dell'esposizione a particolato ultrafine e idrocarburi policiclici aromatici in un aeroporto militare, in aree urbane e rurali della Sardegna
- Collaborazione con il Medico Competente dell'Azienda Ospedaliera Universitaria San Giovanni di Dio per la valutazione del rischio correlato alla movimentazione manuale dei carichi nella Farmacia
- Collaborazione con il Medico Competente del Poligono Sperimentale di Addestramento Interforze di Salto di Quirra alla valutazione del rischio da movimentazione manuale dei carichi
- Collaborazione con il Medico Competente del Poligono Sperimentale di Addestramento Interforze di Salto di Quirra alla stesura di procedure per la protezione dall'esposizione al rumore durante le esercitazioni di tiro con armi portatili
- La misura dell'inquinamento acustico in aree urbane in prossimità di aeroporti civili e militari della Sardegna
- Studio della percezione del rischio tra i cittadini residenti in aree industriali (hinterland di Cagliari) e militari (Teulada)

10/2012–10/2013

Tirocinio Formativo (500 ore)

Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari,  
SS 554, km 4,500 - Monserrato (Italia)

- La misura dell'inquinamento atmosferico da particolato aerodisperso, in particolare la concentrazione del particolato ultrafine, in prossimità di aree industriali, in aree urbane e rurali della Sardegna
- La misura dell'inquinamento atmosferico da Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)
- Collaborazione con il medico competente del Poligono Sperimentale di Addestramento Interforze di Salto di Quirra alla valutazione dell'esposizione al particolato fine e ultrafine
- La valutazione dei rischi correlati alla movimentazione manuale dei pazienti e dei carichi del

Policlinico Universitario di Monserrato dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari

- La valutazione dei rischi correlati alla movimentazione manuale dei pazienti e dei carichi del Presidio Ospedaliero San Giovanni Paolo II della ASL 2 di Olbia
- Collaborazione con il medico competente del Poligono Sperimentale di Addestramento Interforze di Salto di Quirra alla valutazione del rischio da movimentazione manuale dei carichi
- Collaborazione con il medico competente del Poligono Sperimentale di Addestramento Interforze di Salto di Quirra alla valutazione dell'esposizione alle vibrazioni trasmesse al corpo intero e al sistema mano-braccio
- Collaborazione con il medico competente del Poligono Sperimentale di Addestramento Interforze di Salto di Quirra alla valutazione dell'esposizione al rumore in un poligono di tiro militare in campo aperto
- Esperienza nella misurazione del microclima in ambienti di vita e di lavoro
- Collaborazione alla valutazione del rischio biologico con la ASL 2 di Olbia: stratificazione dei livelli di rischio nelle strutture sanitarie, sulla base dell'individuazione delle procedure di esposizione stratificata per mansione e per frequenza

06/2012–09/2012

**Tirocinio Formativo (225 ore)**

ASL 7 Carbonia - Dipartimento di Prevenzione - Servizio di Igiene degli Alimenti e della Nutrizione e Servizio di Igiene e Sanità Pubblica, Carbonia - Iglesias (Italia)

- Studio della normativa italiana e comunitaria vigente.
- Attività di ispezione e verifica in materia di igiene e sicurezza alimentare e di igiene pubblica.
- Campionamento di alimenti e acque.

09/2011–10/2011

**Tirocinio Formativo (125 ore)**

Laboratorio di Igiene Ambientale - Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare - Università degli Studi di Cagliari  
Via Porcell 4, Cagliari (Italia)

- Attività di laboratorio inerenti le analisi microbiologiche e chimiche delle acque
- Attività di laboratorio inerenti le analisi microbiologiche di terreni di coltura
- Campionamenti di acque
- Campionamenti microbiologici delle superfici e dell'aria indoor in strutture sanitarie

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

08/11/2014–alla data attuale

**Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione**

Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Medicina e Chirurgia, SS 554, km 4,500 - Monserrato (Italia)

17/03/2014–21/03/2014

**Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - Modulo C di Specializzazione**

Centro di Formazione AiFOS ISFoS S.r.l., EX SS 131 Km 10,500 - Sestu (Italia)

Corso di specializzazione abilitante alla funzione di RSPP previsto dall'Accordo Stato Regioni del 26 gennaio 2006, punto 2.4.3

23/09/2010–25/11/2013

**Laurea di Primo Livello in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro**

Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Classe delle Professioni della

Prevenzione, SS 554, km 4,500 - Monserrato (Italia)

- Attività di prevenzione, verifica e controllo in materia d'igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, igiene degli alimenti e delle bevande, igiene di sanità pubblica e veterinaria. Esperienza e pratica in materia di alimenti, protezione ambientale, veterinaria e medicina del lavoro.
- TESI DI LAUREA: "L'applicazione del metodo MAPO nella valutazione del rischio da movimentazione manuale dei pazienti ospedalizzati"
- VOTAZIONE : 110/110

2003–2008

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "E. Amaldi", Carbonia (Italia)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1
A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative, consolidate tramite:

- attiva partecipazione a seminari interni tenuti dal Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari;
- docenze durante corsi di formazione ECM

Ottime capacità di relazione. Propensione alla dialettica.

Competenze organizzative e gestionali

- Buone competenze organizzative dimostrate sia nella pianificazione della attività universitaria e nell'ambito dei tirocini svolti e sia nella pianificazione dell'attività durante la borsa di ricerca
- Buone capacità di lavorare in gruppo. Ottime capacità di problem solving. Versatilità

Competenze professionali

- Ottima padronanza nell'utilizzo della sofisticata linea di campionamento per il particolato aerodisperso fine ed ultrafine costituita dall'impattore elettrico a bassa pressione ( ELPI+ Dekati); elaborazione dei risultati tramite il software basato sul foglio di calcolo Microsoft Excel predisposto dalla Dekati Ltd
- Buone capacità nell'utilizzo di campionatori per la misura dell'esposizione agli Idrocarburi Policiclici Aromatici e Idrocarburi Monociclici Aromatici (es. pompe, radielli)
- Formatore qualificato in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi dell'art. 1 del D.l. 6 Marzo 2013 (per il 2° criterio), codocente per 64 ore complessive a corsi di formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) e Rappresentante dei Lavoratori (RLS) in affiancamento a docenti qualificati
- Ottima padronanza dei processi di analisi, valutazione e gestione dei rischi nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, in particolare in ambito sanitario
- Ottima padronanza dei metodi standardizzati per la valutazione dei rischi correlati alla movimentazione manuale dei carichi e dei pazienti (es. MAPO, NIOSH)
- Buone capacità nella misura delle vibrazioni trasmesse al corpo intero e al sistema mano-braccio,

	<p>e nell'elaborazione dei risultati per la valutazione dell'esposizione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Buone capacità nelle misure fonometriche e nell'elaborazione dei risultati per la valutazione dell'esposizione al rumore</li> <li>• Buone capacità nell'utilizzo della linea di campionamento per le misure microclimatiche e nell'elaborazione dei risultati</li> <li>• Buone capacità nella valutazione del rischio biologico</li> <li>• Buone capacità nell'analisi dei pericoli, controllo e gestione dei punti critici per la prevenzione della sicurezza alimentare</li> </ul>
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buon uso del Computer, Sistema Operativo Windows, pacchetto Office, diversi software di valutazione dei rischi. Ottime capacità di navigazione in rete</li> <li>• Partecipazione al corso PON intitolato "La patente del computer", della durata complessiva di 50 ore, e superamento dei test teorico-pratici con votazione media 93/100</li> </ul>
Altre competenze	Radioprotezione, conseguito in data 21/12/11 (validità 5 anni), l'attestato di formazione ai sensi dell'art. 61 comma 3 e D.Lgs n. 230/1995 e dell'art. 36 comma 2 D.Lgs. n. 81/2008, presso il Servizio di Fisica Sanitaria e Radioprotezione, Dipartimento di Fisica, Cittadella Universitaria, Monserrato (CA)
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazioni a Congressi come Co-autore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Fabbri D</u>, Angius N, Marcias G, Cocco P, Campagna M "Valutazione e gestione del personale esposto a movimentazione manuale di pazienti all'interno delle strutture ospedaliere. Risultati di uno studio in due ospedali della Sardegna" INAIL, X Convegno Nazionale di Medicina legale previdenziale, 22-24 Ottobre 2014 Rimini</li> <li>• M. Campagna, G. Marcias, N. Angius, <u>D. Fabbri</u>, M. Noli, I. Pilia, S. Pili, G. Avataneo, P. Cocco "Studio pilota sull'esposizione a particolato ultrafine in aree residenziali limitrofe ad aeroporti militari e civili" INAIL, X Convegno Nazionale di Medicina legale previdenziale, 22-24 Ottobre 2014 Rimini</li> <li>• Campagna M, Marcias G, Angius N, <u>Fabbri D</u>, Noli M, Pilia I, Pili S, Avataneo G, Cocco P "Environmental exposure to ultrafine particles in Sardinia, Italy: a pilot study of residential exposure nearby military and civil airports" Young Researchers Conference on Environmental Epidemiology International Society for Environmental Epidemiology, October 20-21, 2014 Barcelona, Spain</li> <li>• M. Campagna, G. Marcias, N. Angius, <u>D. Fabbri</u>, M. Noli, I. Pilia, S. Pili, G. Avataneo, P. Cocco "Studio pilota sull'esposizione a particolato ultrafine in aree residenziali limitrofe ad aeroporti militari e civili" 77° Congresso Nazionale SIMLII, Bologna 15 - 17 Ottobre 2014 G Ital Med Lav Erg 2014; 36:4 Suppl</li> <li>• Marcello Campagna, Gabriele Marcias, Natalia Angius, <u>Daniele Fabbri</u>, Marcello Noli, Sergio Pili, Ilaria Pilia, Giuseppe Avataneo, Pierluigi Cocco. "Environmental exposure to nanoparticles in Sardinia, Italy: a pilot study of residential exposure nearby an industrial area and a military shooting range" The 24th International Epidemiology in Occupational Health EPICOH 2014, Chicago (USA) June 24 - 27, 2014 Occup Environ Med 2014 71: A99, doi: 10.1136/oemed-2014-102362.310</li> <li>• M. Campagna, G. Marcias, N. Angius, <u>D. Fabbri</u>, M. Noli, S. Pili, I. Pilia, G. Avataneo, C. Flore, P. Cocco</li> </ul>
---	---

"Studio pilota sull'esposizione a nanoparticolati in aree residenziali limitrofe ad aeroporti militari e civili"

Convegno Nazionale "Nuccio Abbate" delle Scuole Italiane di Medicina del Lavoro, Siracusa, 23 - 24 Giugno 2014

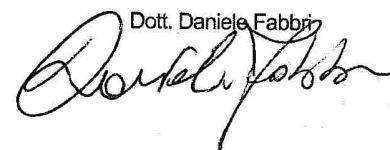
Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali."

Cagliari, 05 Febbraio 2015

In fede

Dott. Daniele Fabbri



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE/ATTO DI NOTORIETA'  
Articoli 46 e 47 del Decreto Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000 n 445

Il sottoscritto DANIELE FABBR nato a CARBONIA provincia di CA il 09/07/1989  
residente in TEULADA via DELLA LIBERTA' n° 24 provincia di CA  
CAP 09019

Consapevole delle responsabilità penali previste dagli articoli 75 e 76 del Decreto Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000 n 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA

- Che le informazioni contenute nel Curriculum Vitae (allegato alla presente dichiarazione) sono corrispondenti al vero.

Data

05/02/2015

Il Dichiarante

