

Curriculum Vitae Dott.ssa Natalia Angius

<p>Informazioni Personali</p> <p>Nome e Cognome Data di Nascita Residenza Nazionalità Codice Fiscale E-mail Telefono</p>	<p>Natalia Angius 21 Luglio 1976</p>
<p>Posizione ricoperta</p>	<p>Da Febbraio 2015 collabora volontariamente con il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare, Università degli Studi di Cagliari</p>
<p>Esperienze Professionali</p> <p>Dal 2005 ad oggi Maggio 2012 ad oggi Gennaio 2012- Settembre 2013 Aprile 2007-Febbraio 2008</p>	<p>Collaborazioni a vario titolo con Società di Servizi in materia di Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro per attività di valutazione dei rischi e formazione delle figure aziendali del servizio di Prevenzione e Protezione Tirocinio, Borsa di ricerca, collaborazione volontaria con il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari Tutor d'aula e Docente interno per conto dell'Ente di Formazione Professionale ISFOP Tutor d'aula per conto dell'Ente di Formazione Professionale ISFOP</p>
<p>Istruzione e Formazione</p> <p>25/11/2013 Febbraio 2008</p>	<p>Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (B4)</p>
<p>Competenze personali</p> <p>Lingua madre Altre lingue</p>	<p>Italiano Inglese B1 Francese (scolastico A2)</p>
<p>Competenze Professionali ed attività di ricerca</p>	<p>Nel 2005 inizia ad occuparsi di Salute e Sicurezza sul Lavoro presso la Società di Servizi Sosei srl, con sede in Cagliari, e con la quale collabora tutt'oggi. Dal 2007 inizia ad occuparsi di formazione professionale come Tutor d'aula nel corso di Marketing Manager dell'Agroindustria (800 ore, sovvenzionato RAS) presso l'Istituto Sardo di Formazione Professionale (ISFOP). Dal 2008 è RSPP e inizia a collaborare con le Società di Servizi Omnia Servizi e Isoquality, con sede in Cagliari, per la valutazione dei rischi di svariate aziende e attività di tutoraggio e docenza in materia di Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro in decine di corsi rivolti a diverse tipologie di lavoratori. Nel 2010 si iscrive al corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari. Tra il Gennaio 2012 e Settembre 2013 sempre per conto dell'ente di formazione ISFOP ricopre il ruolo di tutor e docente interna in materia di Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro per corsi di formazione per lavoratori, per i corsi delle "Politiche Attive" sovvenzionati dalla RAS e per il corso di "Responsabile della programmazione delle attività di vendita/acquisto e della gestione delle attività di marketing e comunicazione di un area merceologica" (300 ore) sovvenzionato dalla Provincia di Cagliari. A Maggio 2012 inizia a collaborare, come tirocinante prima e come laureanda poi, con il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari, occupandosi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - valutazione dei rischi in ambito sanitario, in particolare correlati alla movimentazione dei pazienti; - valutazione dei rischi, in particolare correlati alla movimentazione dei carichi,

all'esposizione al rumore e all'esposizione al particolato fine e ultrafine, presso il Poligono Sperimentale di Addestramento Interforze di Salto di Quirra in collaborazione con il Medico Competente;

- attività di misurazione 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.

Nel 2013, conseguita la Laurea, continua la collaborazione con il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari, occupandosi di:

- valutazione del rischio correlato alla movimentazione manuale dei carichi presso la Farmacia del Presidio Ospedaliero San Giovanni di Dio, in collaborazione con il Medico Competente;
- attività di misurazione dell'inquinamento acustico in aree urbane in prossimità di aeroporti civili e militari della Sardegna.
- attività di misurazione dell'inquinamento atmosferico da particolato aerodisperso, in particolare la concentrazione del particolato ultrafine, in aree urbane in prossimità di aeroporti civili e militari della Sardegna.

Nel Settembre 2014 vince una Borsa di ricerca presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari, per la valutazione dei rischi correlati con l'attività lavorativa degli operatori della Asl n°2 di Olbia.

Nel 2015 continua volontariamente la collaborazione con il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari, occupandosi di:

- controllo e gestione dei rischi correlati con l'attività lavorativa degli operatori della Asl n° 2 di Olbia;
- valutazione dei rischi, in particolare correlati alla movimentazione dei carichi, all'esposizione al rumore e all'esposizione al particolato fine e ultrafine, presso il Poligono Sperimentale di Addestramento Interforze di Salto di Quirra ed alla Base di Decimomannu, in collaborazione con il Medico Competente.

Partecipazioni a Congressi come Co-autore

- 1 Fabbri D, 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
- 2 M. Campagna, G. Marcias, N. Angius, D. Fabbri, 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
- 3 Campagna M, Marcias G, Angius N, Fabbri D, 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
- 4 M. Campagna, G. Marcias, N. Angius, D. Fabbri, 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
- 5 Marcello Campagna, Gabriele Marcias, Natalia Angius, Daniele Fabbri, 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

6 M. Campagna, G. Marcias, N. Angius, D. Fabbri, M. Noli, S. Pili, I. Pilia, G. Avataneo, C. Flore, P. Cocco
"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 8 Aprile 2015

In fede

Dott.ssa Natalia Angius

