

CURRICULUM VITAE

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

Il/La sottoscritto Lorenzo Paciscopi nato a Vinci (FI) il 25/12/1973 residente in Lucca, via delle Piagge 2280/B consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. C) del D. Lgs 33/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

dichiara

ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

LORENZO PACISCOPI

• 2003-attuale

Consulenza, all'interno del Gruppo Sicurezza (GS) del Dipartimento di Ingegneria Industriale, **nell'espletamento degli obblighi di legge in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.lgs. 81/08, in affiancamento e supporto operativo al Servizio Prevenzione e Protezione (SPP) di Ateneo**. L'attività è finalizzata alla messa a norma delle strutture universitarie (laboratori, officine, aule, uffici), che costituiscono un organismo complesso per dimensioni (oltre 55.000 lavoratori) e tipologie di rischi presenti (fisici, chimici, MMC, atex, rumore, incendio ecc.), ed è attuata attraverso sopralluoghi, redazione dei DVR e degli aggiornamenti periodici. In particolare, dal 2019, accanto alla elaborazione dei DVR delle strutture, ha ricevuto l'incarico della **valutazione dei rischi legati all'uso delle attrezzature di lavoro** utilizzate nei laboratori e nelle officine dell'Ateneo.

Segue un elenco di altre attività svolte all'interno del GS, suddivise per periodi:

• 2015-2019

Supporto operativo al Servizio Prevenzione e Protezione dell'Azienda Ospedaliera di Careggi (AOUC) per l'espletamento degli obblighi di legge previsti in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.lgs. 81/08. L'attività si è svolta con finalità e modalità simili a quelle descritte per l'Ateneo Fiorentino.

• 2004-2018

Attività finalizzata allo **studio, definizione e implementazione di un Sistema di Gestione della Sicurezza in Ateneo**. Nel periodo 2004-2005 ha sviluppato in autonomia un progetto pilota per un laboratorio universitario, caratterizzato da rischi specifici rilevanti (alte pressioni e temperature), per la definizione di un Sistema di Gestione della Sicurezza ritagliato sulle esigenze della struttura. Nel periodo 2015-2018 tale esperienza è stata portata all'interno del gruppo di lavoro che ha operato alla definizione ed alla redazione di tutte le parti documentali ed operative di un SGSL, ai sensi della Norma OHSAS 18001, per l'interno Ateneo. Il Sistema e le sue procedure sono state adottate dall'Università degli Studi di Firenze nel 2018 (in aggiornamento secondo ISO 45001).

• 2007-2012

Docente a contratto di corsi di formazione per ASPP/RSPP ai sensi del D.lgs. 195/03 promossi dal DMTI e dal centro universitario CESPRO dell'Università di Firenze.

• 2008-2010

Componente del **Laboratorio di Analisi e Ottimizzazione dei Processi (L.A.O.P.)**. Il LAOP ha completato un progetto di analisi delle procedure di gestione delle attività amministrative/contabili delle UADR dell'Ateneo Fiorentino, con l'obiettivo di individuare eventuali non conformità e proporre interventi migliorativi.

• 2008-2013

Attività di **progettazione per partecipazione a bandi** promossi da **ISPESL** – (Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro), **Regione Toscana 2007-2013** (POR CREO FESR - Linea d'intervento 1.3.b "Aiuti alle PMI per l'acquisizione di servizi qualificati"), **INAIL** – sede Regionale Toscana (progetto "Salute e Sicurezza sul lavoro, una questione anche di genere" per la definizione di Linee Guida per una valutazione dei rischi in ottica di genere).

• 2009-attuale

Attività di **CTP e consulente per CTP/CTU** in cause civili aventi ad oggetto: verifica dei Requisiti Acustici Passivi di edifici, conformità di macchine ed attrezzature, difettosità di autoveicoli.

- **2004-2015** Libera professione nel campo dell'**Acustica ambientale** (impatto acustico e clima acustico), **acustica industriale** (determinazione della potenza sonora - L_{WA} -di macchine e attrezzature), **requisiti acustici passivi degli edifici** (progettazione e verifiche in opera), **valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rumore**.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- giu. 2021 Partecipazione, con superamento della prova finale, al corso "Percorso di formazione per le figure coinvolte nel Processo di Organizzazione della Sicurezza sui Luoghi di Lavoro: **Modulo D – Formazione base dei formatori sulla Sicurezza**", in conformità al D.M. 06/03/2013.
- 2006 - 21 Partecipazione a vari corsi, convegni e seminari tecnici formativi per l'ottenimento dei crediti formativi validi come **aggiornamento professionale per la figura di RSPP**.
- giu. 2008 **Tecnico competente in Acustica Ambientale** ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447. Provincia di Pisa – determinazione n. 2823 del 26-06-08.
- sett. 2007 Livello di **Green Belt del Metodo Sei Sigma** conseguito presso Accademia Italiana del Sei Sigma (a seguito di partecipazione a: *Corso Sei Sigma per l'eccellenza dei processi aziendali*).
- lug. 2006 Partecipazione, con superamento della prova finale, ai corsi di formazione professionale in sicurezza sul lavoro, moduli A, B1 e C per l'ottenimento della **Qualifica di RSPP** (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione) ai sensi del D.lgs. 81/08, art. 32. Cespro - Università degli Studi di Firenze, mar-lug. 2006, Firenze.
- mar. 2006 **Abilitazione alla professione di Ingegnere** - sezione A (Ingegnere Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione).
- ott. 2004 Corso di formazione per **Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e della Sicurezza nei Luoghi di Lavoro secondo la norma OHSAS 18001**. ICIM, 21-22 ottobre, Milano.
- nov. 2003 **Corso di formazione** "Come sviluppare un sistema di Gestione della Sicurezza". UNI, 17-19 novembre 2003, Milano.
- mar. 2003 **Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio** presso il Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali dell'Università degli Studi di Firenze. Titolo tesi: "Interventi per la riduzione della rumorosità su gruppi elettrogeni".

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	[Inglese/Francese]
• Capacità di lettura	[molto buono/molto buono]
• Capacità di scrittura	[buono/buono]
• Capacità di espressione orale	[buono/buono]
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Sono in grado sia di operare in team, tipologia di lavoro sperimentata in ambito universitario, nei vari gruppi di lavoro attuati per partecipare a specifiche attività di ricerca od a bandi nazionali, che di gestire in autonomia il lavoro, come richiestomi in quest'ultima fase di attività universitaria e nell'esercizio della libera professione.</p> <p>Grazie alla mia esperienza professionale maturata nel tempo, sono in grado pertanto di definire priorità e modalità di svolgimento del lavoro, assumendo naturalmente la responsabilità della riuscita dello stesso, nel rispetto delle scadenze e/o degli obiettivi prefissati.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	<p>Conoscenza molto buona del pacchetto Microsoft, grazie ad un utilizzo quotidiano degli applicativi Word, Excel, Power Point, Outlook. Utilizzo in applicazioni base della suite Autocad per disegni 2D.</p>

Lucca (LU), 04 aprile 2023

PUBBLICAZIONI

- i) P. Citti, F. Fallai, D. Giannelli, L. Paciscopi, M. Daou. *L'approccio Six-Sigma nel processo di manutenzione: applicazione di una nuova metodologia nell'Università degli Studi di Firenze*. Rivista Manutenzione, Tecnica e Management, ottobre 2010.
- ii) P. Citti, F. Fallai, D. Giannelli, L. Paciscopi, M. Daou. "La manutenzione nella pubblica amministrazione: sperimentazione di un nuovo approccio metodologico nell'Università di Firenze". Bollettino degli Ingegneri, Numero 5 – 2010.
- iii) G. Colaianni, L. Paciscopi, C. Parretti. *La Gestione della sicurezza e la valutazione dei rischi* –Cap. 5.5 del volume Salute e sicurezza sul lavoro, una questione anche di genere – Disegno di Linee guida e primi strumenti operativi. Quaderno della Rivista degli infortuni e delle malattie professionali di INAIL. Settembre 2011.
- iv) R. Capitani, L. Martini, D. Giannelli, L. Paciscopi. *Università senza rischi? Le proposte dell'Ateneo fiorentino*. Rivista Ambiente & Sicurezza sul Lavoro (EPC S.r.l.), n.11 del novembre 2011.
- v) M. Bandini, D. Giannelli, L. Paciscopi, M. Pietraperzia. *Edifici sicuri. Così si gestiscono i luoghi di lavoro complessi*. Rivista Ambiente & Sicurezza sul Lavoro (EPC S.r.l.), n.4 aprile 2012.
- vi) R. Capitani, M. Delogu, M. Pietraperzia, D. Giannelli, N. Lapi, L. Paciscopi, F. Pagliai, F. Papini. *Realizzazione di un prodotto multimediale per l'individuazione e valutazione dei rischi in ambiente scolastico*. 5b – Software.
- vii) R. Capitani, M. Daou, G. Falchi, L. Garzarella, L. Paciscopi, N. Li Vigni, N. Berti. *La valutazione del rischio sismico nei luoghi di lavoro*. ISL - Rivista Igiene&Sicurezza del Lavoro, n. 7/2019.
- viii) R. Capitani, L. Paciscopi, M. Daou, G. Falchi, L. Garzarella, L. Pietraperzia, N. Li Vigni, N. Berti. *Attrezzature di lavoro. Proposta di una metodologia per la valutazione dei rischi*. Rivista Ambiente & Sicurezza sul Lavoro (EPC S.r.l.), n.8 agosto 2019.
- ix) R. Capitani, L. Paciscopi, M. Daou, G. Falchi, L. Garzarella, L. Pietraperzia, N. Li Vigni, N. Berti. *Sicurezza dei locali tecnici. La gestione nelle grandi aziende complesse*. Rivista Ambiente & Sicurezza sul Lavoro (EPC S.r.l.), n.9 settembre 2019.
- x) R. Capitani, N. Berti, L. Paciscopi, M. Daou, G. Falchi, L. Garzarella, L. Pietraperzia, N. Li Vigni, N. Berti. *Movimentazione manuale dei carichi. La valutazione del rischio per azioni di traino e spinta nel personale ospedaliero*. Rivista Ambiente & Sicurezza sul Lavoro (EPC S.r.l.), n.4 aprile 2020.
- xi) R. Capitani, L. Garzarella, L. Paciscopi, L. Pietraperzia. "La movimentazione manuale dei carichi in ambito ospedaliero: conoscere il pericolo per prevenire il rischio." Rivista Ambiente & Sicurezza sul Lavoro (EPC S.r.l.), n.11 novembre 2020.

Lucca (LU), 04 aprile 2023