

INFORMAZIONI PERSONALI

SARA ANASTASI

Ricercatrice con contratto a tempo indeterminato presso il Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti Prodotti e Insediamenti Antropici (DIT) sezione Tecnico Scientifica Accertamenti Tecnici.

POSIZIONE ATTUALE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- Dal 01/2020 ad oggi Ricercatore con contratto a tempo indeterminato presso Inail Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti Prodotti e Insediamenti Antropici (DIT) sezione Tecnico Scientifica Accertamenti Tecnici
 - Dal 01/2017 al 31/12/2019 Ricercatore con contratto a tempo determinato presso il Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti Prodotti e Insediamenti Antropici (DIT) sezione Tecnico Scientifica Accertamenti Tecnici
 - Da gennaio 2011 a dicembre 2017 incarico di ricerca presso l'INAIL, quale vincitrice del concorso pubblico per titoli e colloquio "Impianti e apparecchi di sollevamento", in assegnazione al Dipartimento Certificazione e Conformità di prodotti e impianti (DCC) di Roma, ora Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti Prodotti e Insediamenti Antropici (DIT) sezione Tecnico Scientifica Accertamenti Tecnici.
 - Da settembre 2007 a dicembre 2010 attività di collaborazione presso l'ISPESL nel Dipartimento Certificazione e Conformità di prodotti e impianti (DCC) di via Alessandria (Roma).
 - Le attività svolte attengono:
 - attività di accertamento tecnico: valutazione della conformità di macchine, impianti, apparecchi e prodotti ai requisiti di sicurezza prescritti dalle disposizioni legislative applicabili, anche sulla base di quanto previsto dalla specifica normativa e regolamentazione tecnica e attraverso indagini a carattere tecnico-scientifico, nell'ambito del supporto alle Autorità Nazionali di Sorveglianza del Mercato (Ministero dello Sviluppo Economico e Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali). In particolare valutazioni tecniche circa la conformità dei prodotti alla Direttiva Macchine;
 - supporto tecnico nell'ambito del coordinamento nazionale delle Unità Operative Territoriali CVR INAIL: definizione di pareri tecnici e documenti di indirizzo per le attività di omologazione e verifica periodica di attrezzature di sollevamento cose e/o persone e idroestrattori, svolte in conformità alle attribuzioni della vigente legislazione, al fine di garantire sul territorio nazionale un'applicazione omogenea delle prescrizioni vigenti ed una gestione uniforme dei servizi all'utenza. In affiancamento attività di omologazione e di prima verifica periodica di apparecchi di sollevamento;
 - attività omologativa di riconoscimento d'idoneità di ponti sollevatori per veicoli: verifica della sussistenza dei requisiti costruttivi prescritti dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per attrezzature destinate ad officine deputate alla revisione di veicoli per conto della motorizzazione civile;
 - supporto al Servizio Sanitario Nazionale: fornitura di informazioni, formazione e consulenza alle strutture operative per la promozione della salute, prevenzione e

- sicurezza negli ambienti di lavoro con specifico riferimento a macchine, impianti e attrezzature di lavoro;
- supporto tecnico alla ASL di Latina nell'ambito di procedimento penale a seguito di infortunio sul lavoro occorso relativamente ad un'attività esercente in lavorazione di materiali lapidei (gennaio 2018);
 - supporto tecnico alla ASL 4 servizio sanitario Liguria nell'ambito di procedimento penale a seguito di infortunio mortale sul lavoro occorso su banco per assemblaggio vetratura-collaudo (gennaio 2018);
 - supporto tecnico alla ASL di Civitavecchia nell'ambito di procedimento penale a seguito di infortunio sul lavoro occorso su una piattaforma di lavoro elevabile (ottobre 2017);
 - supporto tecnico alla ASL di Civitavecchia nell'ambito di procedimento penale a seguito di infortunio sul lavoro occorso su una macchina per il taglio e la piegatura di barre di ferro (giugno 2017);
 - incarico come ausiliario di polizia giudiziaria in supporto alla ASL ROMA 6 per attività di supporto tecnico circa i requisiti di sicurezza relativi a piattaforma di lavoro elevabile per sollevamento persone, sotto sequestro a seguito di infortunio sul lavoro (aprile 2017);
 - incarico come ausiliario di polizia giudiziaria, su richiesta della ASL di Latina, per attività di supporto tecnico circa i requisiti di sicurezza relativi a linee per la produzione di carpule in vetro per uso farmaceutico e cosmetico;
 - incarico come ausiliario di polizia giudiziaria, su richiesta della UOC PeSAL di Latina, per attività di supporto tecnico alle indagini avviate a seguito di incidente mortale (gennaio 2013);
 - supporto tecnico alla AUSL ROMA 6 per indagini a seguito di infortunio su rullo compattatore BITELLI tipo DVT 75.
- Attività di ricerca:
- Ricerca discrezionale programma 6 "Sistemi innovativi di gestione della sicurezza per rischi connessi all'evoluzione dei processi produttivi" – obiettivo 4
 - Ricerca discrezionale programma 4 "Gestione integrata del rischio: metodologie innovative, ambient intelligence e sensoristica" – obiettivo 2
 - Ricerca obbligatoria Sezione IV: accertamenti tecnici – programmi 1.1 "attività di certificazione e verifica" e 1.2 "monitoraggio, consulenza e supporto tecnico-normativo"
 - Linea di ricerca "Strumenti di Knowledge management per la sorveglianza del mercato delle macchine marcate CE"
 - Linea di ricerca "Validazione dell'approccio diagnostico con controllo non distruttivo ad Onde Guidate di tubazioni ai fini dell'evoluzione normativa e della regolamentazione tecnica elaborata ai sensi dell'art. 3 del D.M. 329/2004".
 - Linea di ricerca "Valutazione della vita residua di componenti di apparecchi di sollevamento. Applicazione e pratica ad elementi strutturali significativi di una gru a torre da cantiere".
- Attività di docenza:
- Corso "la verifica degli apparecchi di sollevamento" organizzato da Apice, 13 e 20 gennaio 2021;

- Corso “art. 71 (sc): la verifica periodica degli apparecchi di sollevamento materiali di tipo fisso” organizzato da Alpi, 16 giugno 2021;
- Corso “ATTREZZATURE DI LAVORO, MACCHINE E DIRETTIVA MACCHINE” organizzato dalla regione Emilia Romagna 2 edizioni: 12, 17 e 21 maggio 2021 e 15, 18 e 22 giugno 2021;
- Corso “La sicurezza delle attrezzature di lavoro” organizzato dall’associazione Ambiente e lavoro;
- Corso “La verifica degli apparecchi di sollevamento” organizzato dall’Ats Milano, 2 dicembre 2020;
- Corso “La verifica degli apparecchi di sollevamento” organizzato da Ellisse, 1 dicembre 2020;
- Corso di aggiornamento per verificatori di apparecchi di sollevamento materiali e persone, 25 novembre 2020;
- Corso regione Emilia Romagna “Procedura di valutazione di non conformità delle macchine; segnalazione, sorveglianza del mercato, provvedimenti ed atti conclusivi dell’Azienda USL” [2 edizioni da 9 ore in codocenza: 3 e 26 novembre 2020, 30 novembre 2020 e 16 dicembre 2020]
- Docenza “Rischio meccanico. Movimentazione merci, apparecchi di sollevamento e attrezzature per trasporto merci Mezzi di trasporto: ferroviario, su strada, aereo e marittimo. Movimentazione meccanica dei carichi. Rischio trasporti” nell’ambito del master in “gestione integrata in salute e sicurezza nell’evoluzione del mondo del lavoro” organizzato dall’università La Sapienza in collaborazione con Inail, 6 novembre 2020 (2 ore di docenza)
- Corso “art. 71 (sc): la verifica periodica degli apparecchi di sollevamento materiali di tipo mobile” organizzato da Alpi, 24 giugno 2020 [7 ore di docenza in modalità remota]
- Corso art. 71 (sc): la norma UNI en 12999:2018 e la verifica periodica delle gru su autocarro, 27 maggio 2020 [7 ore di docenza in modalità remota];
- Corso RSPP inail modulo B, 6 novembre 2019
- Corso “Sicurezza delle macchine in cantiere”, CPT Avellino 25 ottobre 2019, Roma
- Corso destinato ai verificatori delle province autonome di Trento e Bolzano, Trento agosto-ottobre 2019
- Corso di aggiornamento teorico-pratico “sicurezza degli apparecchi di sollevamento e relative verifiche periodiche – parte II”, organizzato dalla ASL di Pescara, Pescara 28 e 29 maggio 2019
- Corso di aggiornamento “La verifica periodica degli apparecchi di sollevamento” per i tecnici dell’Eco, 21 marzo 2019, Faenza
- Corso formazione per operatori del Servizio di prevenzione e sicurezza Ausl, 18 febbraio 2019, Latina
- Corso formazione per aziende del centro e nord della nostra provincia (datori di lavoro, rspp, aspp, consulenti, rls e preposti), 25 febbraio 2019, Latina
- Corso Genio sulla formazione delle attrezzature di sollevamento ex art. 73 comma 5 e accordo stato regioni del 22/02/2012, dicembre 2018-marzo 2019

- Corso di aggiornamento teorico-pratico “Sicurezza degli apparecchi di sollevamento e relative verifiche periodiche – parte I”, organizzato dalla ASL di Pescara, Pescara 11 e 12 dicembre 2018
- “La sicurezza impiantistica oggi”, iniziativa formativa della Usl Umbria 1, 6 dicembre 2018 Perugia
- Corso di aggiornamento “Modalità di gestione della verifica periodica – Miglioramento della sicurezza delle macchine – La verifica periodica delle gru su autocarro e autogru”, organizzato da Oce, 26 novembre 2018, Palestrina
- Corso RSPP inail modulo B, novembre 2018
- Docenza “Le verifiche periodiche obbligatorie di attrezzature e impianti” nell’ambito del master in “gestione integrata in salute e sicurezza nell’evoluzione del mondo del lavoro” organizzato dall’università La Sapienza in collaborazione con Inail, 5 maggio 2018
- “La verifica periodica”, corso di formazione per i tecnici dell’OCE, 21 novembre 2017, Palestrina
- “Obblighi e responsabilità di fabbricanti, fornitori, installatori, noleggiatori e concedenti in uso ai sensi del d.lgs. 81/8 e del d.lgs. 17/2010”, nell’ambito del corso di formazione “Rivenditori e riparatori di macchine agricole”, Roma 24-25 ottobre 2017
- “La verifica periodica”, corso di formazione per i tecnici dell’ECO, 27 settembre 2017, Faenza
- “L’accertamento tecnico per la sorveglianza del mercato” – formazione tecnici delle unità operative territoriali Inail“ edizioni: Roma 23-25 maggio 2017 e Bologna 13-15 giugno 2017;
- “La verifica periodica delle attrezzature di lavoro” (codice n. 1971 edizione 1) organizzato dalla Azienda USL Valle d’Aosta, Quart (AO) 8-19 maggio 2017;
- Corso di formazione qualificazione-professionale per l’abilitazione dei soggetti alla effettuazione di verifiche periodiche di cui all’allegato VII del D. Lgs 81/2008 (verifiche di attrezzature di sollevamento) presso il Ministero della Difesa, dicembre 2016.
- “La verifica periodica di gru su autocarro e PLE”, corso di formazione per i tecnici dell’OCE, 29 novembre 2016, Palestrina
- “La verifica delle piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne”, corso organizzato dal Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna AUSL di Modena - Modena, 21 giugno 2016
- “Attività di verifica della sicurezza degli impianti – formazione dei professionisti CONTARP”, secondo modulo, 26 e 27 gennaio 2016, 19 febbraio 2016
- “Attività di verifica di apparecchi di sollevamento e impianti/attrezzature a pressione” per la Regione Campania, Napoli, 20 – 21 gennaio 2016, 3 febbraio 2016
- “Verifiche e norme di riferimento relative agli apparecchi di sollevamento, in particolare piattaforme di lavoro mobili elevabili e gru caricatori e analisi delle metodiche di esecuzione in generale delle prime verifiche periodiche”, organizzato dall’Arpa Veneto, Venezia Mestre, 17 dicembre 2015

- “Attività di verifica della sicurezza degli impianti – formazione dei professionisti CONTARP”, primo modulo “La legislazione e le procedure di verifica”, Roma, 10-11-15 dicembre 2015
- “Casi pratici inerenti inchieste infortuni su macchine marcate CE e non marcate CE: procedure per l’Organo di Vigilanza nel caso di violazioni alle norme applicabili nell’ambito del corso La sicurezza delle attrezzature di lavoro”, organizzato dalla ASUR Marche 2, Jesi - 6 novembre 2015
- Corsi di aggiornamento e di abilitazione per operatori ENEL ai sensi dell'art. 73 comma 5 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. su gru su autocarro e PLE nell’ambito della Convenzione Inail – Enel
- “Riconoscimento d’idoneità di ponti sollevatori per veicoli di massa superiore a 3,5 t”, partecipazione quale docente esperto in materia all’intervento formativo destinato a personale delle Unità Operative Territoriali, Bologna 5 e 6 novembre 2014.
- “Le prime verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro” e “Riconoscimento idoneità ponti sollevatori per veicoli”, partecipazione quale docente esperto nell’ambito dell’intervento formativo “Dipartimento Certificazione e Conformità di Prodotti e Impianti: funzioni e organizzazione” destinato ai Dirigenti Ispettori del Servizio Ispettorato e Audit, Roma 29 maggio 2014.
- Formazione dei tecnici Inail incaricati delle prime verifiche periodiche su apparecchi di sollevamento di tipo mobile e carrelli semoventi a braccio telescopico, Roma 2-3 aprile 2014
- Formazione dei tecnici Inail incaricati delle prime verifiche periodiche su apparecchi di sollevamento di tipo mobile e carrelli semoventi a braccio telescopico, Firenze 18-19 marzo 2014
- Formazione dei tecnici Inail incaricati delle prime verifiche periodiche su carrelli semoventi a braccio telescopico e carri raccogli frutta, Napoli 28-29 novembre 2012
- Formazione dei tecnici Inail incaricati delle prime verifiche periodiche su carrelli semoventi a braccio telescopico e carri raccogli frutta, Firenze 8-9 novembre 2012
“La normativa: prescrizioni rilevanti e standard tecnici”, docenza nell’ambito del corso di specializzazione e qualifica per responsabili dell’igiene e personale operativo ai sensi delle “Linee guida per la definizione di protocolli tecnici di manutenzione predittiva per gli impianti di climatizzazione” Associazione Aicarr, Milano 8 edizioni nel periodo
- “La verifica dei carri raccogli frutta”, docenza nell’ambito di un seminario organizzato dal Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna, AUSL di Modena, 20 giugno 2013
- “Prevenzione degli infortuni derivanti dall’uso di carrelli semoventi a braccio telescopico”, docenza nell’ambito di un seminario organizzato dal Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna, Bologna 6-7 settembre 2012
- “Individuazione e valutazione dei rischi – Il Rischio Meccanico”, docenza nell’ambito del corso per datori di lavoro in qualità di R.S.P.P. presso lo studio Fantozzi S.r.l. sito in via Sabotino, 53 Latina

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” con la votazione di 110/110.

Tesi in “Controllo delle Vibrazioni e del Rumore “.

Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Roma

Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Ginnasio Statale "Claudio Eliano" di Palestrina con la votazione di 60/60

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".

Il sottoscritto inoltre, dichiara, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/00 cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace, che gli stati, qualità e/o fatti menzionati nel presente curriculum sono rispondenti al vero e conformi agli originali in possesso.

Roma, 30/06/2022

Sara Anastasi