

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Giulia Lisena

Telefono **334-6215404 / 320-7503489**

E-mail giulia.lisena@rai.it / ing.glisena@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita 11-05-1981

Codice fiscale **LSNGLI81E51H501K**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) FEBBRAIO 2015 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro RAI Com S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Servizi radiotelevisivi - Società del Gruppo [RAI](#) che si occupa della diffusione dei canali della capogruppo nel mondo.
- Tipo di impiego Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale.
- Principali mansioni e responsabilità Individuazione e valutazione dei fattori di rischio e delle conseguenti misure e programmi di miglioramento da adottare, elaborazione delle procedure di sicurezza, proposta ed erogazione di corsi di formazione ed informazione per i lavoratori.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) LUGLIO 2014 – DICEMBRE 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro RAI World S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Servizi radiotelevisivi - Società del Gruppo [RAI](#) che si occupa della diffusione dei canali della capogruppo nel mondo.
- Tipo di impiego Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale.
- Principali mansioni e responsabilità Individuazione e valutazione dei fattori di rischio e delle conseguenti misure e programmi di miglioramento da adottare, elaborazione delle procedure di sicurezza, proposta ed erogazione di corsi di formazione ed informazione per i lavoratori.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) GIUGNO 2010 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro RAI Radiotelevisione Italiana S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Servizi radiotelevisivi
- Tipo di impiego Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale, Addetto ai Sistemi di Gestione Ambiente e Sicurezza (coordinamento nazionale – gestione audit), Formazione
- Principali mansioni e responsabilità Individuazione e valutazione dei fattori di rischio e delle conseguenti misure da adottare, elaborazione delle procedure di sicurezza, proposta ed erogazione di corsi di formazione ed informazione per i lavoratori; Assistenza al RSGS/RSGA nel coordinamento delle attività inerenti la gestione del Sistema, supporto nella verifica dell'attuazione della Politica, del raggiungimento degli Obiettivi e dell'attuazione dei Programmi di miglioramento, formazione del personale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) APRILE 2009 – GIUGNO 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di consulenza – Libero professionista
- Tipo di azienda o settore Consulenza
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza per sistemi di gestione (qualità – ambiente – sicurezza) organizzazione aziendale, certificazioni di prodotto, conformità a norme e protocolli nazionali e internazionali, consulenza per la sicurezza nei luoghi di lavoro, Corsi di formazione, assunzione ruolo RSPP, redazione DVR

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2009 – Gennaio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **MASTER DI 2° LIVELLO in SICUREZZA E PROTEZIONE** presso l'Università di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il Master in Sicurezza e Protezione, di durata annuale, si propone di formare esperti in grado di operare in tutti i settori della sicurezza industriale e del lavoro, in particolare:
 - il Master sviluppa tutte le tematiche richiamate nel D.Lgs n.81 del 9.4.2008 - Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro e soddisfa i requisiti richiesti dal D.Lgs 195/03 sulla formazione dei Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione .
 - Il Master sviluppa tutte le procedure e soddisfa i requisiti richiesti dalla normativa relativa alla prevenzione incendi per l'autorizzazione e l'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni ai sensi del D.M. 25/3/85 e della L. 818/84.
 - Il Master tratta diffusamente le tematiche del rischio industriale, con particolare riferimento alle problematiche degli incidenti rilevanti (Direttive Seveso, D.Lgs n. 334/99 e s.m.i.) oltre alle tematiche relative agli impianti nucleari e ai principi generali di protezione dalle radiazioni ionizzanti .
- Qualifica conseguita **Diploma di MASTER DI 2° LIVELLO in SICUREZZA E PROTEZIONE** con votazione 110/110 con lode
Titolo tesi: RISCHIO INCENDIO NEI LUOGHI DI LAVORO: SISTEMI DI RILIEVO E PROCEDURE DI EMERGENZA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2010 – 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile** presso l'Università La Sapienza di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Identificazione dei fattori di rischio e analisi delle condizioni di sicurezza nei processi e impianti industriali e nei processi costruttivi di strutture, infrastrutture e opere di ingegneria.
Strumenti per l'organizzazione e la gestione della sicurezza intesa come insieme di soluzioni tecniche, impianti, sistemi, e procedure al fine di prevenire e fronteggiare eventi accidentali e naturali di natura dolosa e/o colposa che possono danneggiare le persone fisiche e le risorse materiali, immateriali e organizzative.
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE CIVILE** con votazione 100/110
Titolo Tesi: LA SICUREZZA NEI SISTEMI DI NAVIGAZIONE E NELLA GESTIONE DEL TRAFFICO AEREO. ANALISI DEI RISCHI ASSOCIATI ALL'UTILIZZO DELL'ADS-B E POSSIBILI SOLUZIONI nell'ambito del corso di "Informazione e Comunicazione per la sicurezza"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2005-2008

Corso di laurea specialistica presso l'Università La Sapienza di Roma

Corso di **Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica**

Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica con specializzazione in GESTIONE E CONTROLLO DEL TRAFFICO AEREO con votazione 100/110

Titolo Tesi: SVILUPPO DI UN TOOL DI CONFRONTO TRA RADAR BISTATICI PASSIVI E RADAR SECONDARI DI TIPO CONVENZIONALE SULLA BASE DI DATI REALI REGISTRATI NELL'AMBIENTE OPERATIVO ITALIANO

(Svolto **tirocinio presso Selex Sistemi Integrati dal 10/12/2007 al 09/06/2008**)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2001-2005

Corso di laurea triennale presso l'Università La Sapienza di Roma

Corso di **Laurea in Ingegneria Aerospaziale**

Laurea di primo livello in Ingegneria Aerospaziale

Titolo Tesi: NANOTECNOLOGIA DEI NANOTUBI DI CARBONIO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1995-2000

Scuola media superiore presso *l'Istituto Tecnico Industriale Statale 'C.Rosatelli' di Rieti*

Specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni

Diploma di Perito Industriale in Elettronica e Telecomunicazioni con votazione 91/100

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

GENNAIO 2010 – GIUGNO 2010

Corso per **Tecnico Competente in Acustica Ambientale** presso l'Università degli studi di Roma "Foro Italico"

Obiettivo: Formazione specifica della figura professionale di Tecnico Competente in Acustica Ambientale. Contenuti conformi alla Determinazione 1367 del 28 marzo 2007 della Regione Lazio, che riconosce la copertura di un anno di attività nel campo dell'acustica ambientale con la frequenza al corso

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Capacità relazionali

Flessibilità e spirito di adattamento, predisposizione all'iniziativa, determinazione, capacità di cooperare con più persone e di organizzare il proprio tempo in modo efficiente.

Capacità di lavorare sia in gruppo che in maniera autonoma per il raggiungimento di obiettivi.

Capacità e competenze sociali	Buone capacità relazionali e di rapporto con il pubblico, acquisite durante l'attività di collaborazione come borsista presso il Servizio informazioni del Dipartimento di Meccanica e Aeronautica dell'Università di Roma La Sapienza.
Capacità e competenze organizzative	Catalogazione, reperimento e distribuzione di testi, articoli e documenti, abilità acquisite durante l'attività di collaborazione come borsista presso la Biblioteca del Dipartimento di Meccanica e Aeronautica dell'Università di Roma La Sapienza.
Capacità e competenze informatiche	<p><u>Linguaggi di programmazione:</u> MATLAB (buona conoscenza): sviluppo di algoritmi per l'analisi delle prestazioni del Radar Bistatico Passivo. FORTRAN (discreta conoscenza): esperienza universitaria. PASCAL (discreta conoscenza): esperienza scolastica.</p> <p><u>Applicativi:</u> Microsoft Office (utilizzo corrente): MS WORD, preparazione di documentazione tecnica; MS EXCEL: gestione di dati e rappresentazioni grafiche; MS POWERPOINT: preparazione di supporti per incontri tecnici. Buona capacità di utilizzo di Internet Explorer.</p>
Altre capacità e incarichi	<p>Frequentato corso di primo soccorso presso la CROCE ROSSA ITALIANA di Passo Corese. Prestato servizio come Volontario Del Soccorso. Attualmente iscritta all'associazione GVCSA Fara in Sabina (Protezione Civile).</p>
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	
	Inglese
• Capacità di lettura	Scolastico
• Capacità di scrittura	Scolastico
• Capacità di espressione orale	Scolastico
Ulteriori informazioni	Frequentato corso di "Conoscenza di base della lingua Inglese" della durata di 120 ore istituito ai sensi della Legge Regionale N°23 del 25 Febbraio 1992.
	Francese
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
PATENTE O PATENTI	B

ULTERIORI INFORMAZIONI E ABILITAZIONI

- Frequentato nell'anno 2009 il corso "Gli Impianti Elettrici in Bassa Tensione - Corso base" presso l'Ordine degli Ingegneri di Roma
- Frequentato nell'anno 2014 il corso "Psicologia della Sicurezza, dell'Emergenza e del Rischio" organizzato dalla facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Conseguito attestato di frequenza (con superamento esame) al Modulo "C" per lo svolgimento delle **funzioni di RSPP** (requisiti professionali richiesti dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)
- Conseguito attestato di frequenza con verifica finale di apprendimento al corso di formazione per i **Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori** previsti nell'allegato XIV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.
- Frequentato nell'anno 2006 il corso di "Sicurezza nei cantieri" valido ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs 494/96, organizzato dalla facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, con rilascio dell'attestato il giorno 20 Febbraio 2007
- Partecipazione al corso di Sicurezza negli impianti industriali (con superamento del relativo esame)
- Svolto dal 10/12/2007 al 09/06/2008 tirocinio formativo (tesi di laurea) presso la società Selex Sistemi Integrati, per lo sviluppo di un tool di confronto tra sensori di tipo non omogeneo sulla base di dati reali registrati nell'ambiente operativo italiano: l'obiettivo è quello di porre le basi teoriche per l'integrazione di sensori attivi/passivi, cooperanti/non cooperanti in ambiente ATM
- Certificato PEGASUS (The European Network of Excellence in Aerospace Engineering Education)
- Svolta attività di collaborazione presso lo Studio di Ingegneria Civile (Sicurezza sul lavoro-Urbanistica)

ULTERIORI INFORMAZIONI E ABILITAZIONI

1. Conseguita nella sessione Novembre 2008 l'abilitazione alla professione di INGEGNERE INDUSTRIALE
2. Iscritta all'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA sez.A (A34679)
3. Iscritta negli elenchi del Ministero degli Interni - professionisti L. 818/84
4. Conseguita nell'anno 2006 l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale in Costruzioni Aeronautiche
5. Corso di formazione per formatori (24 ore)
6. Iscritta negli elenchi dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Regione Lazio (N° Ordine 1053)
7. Novembre 2013 Corso Lead Auditor di Sistemi di Gestione per la Sicurezza OHSAS 18001:2007
8. Dicembre 2013 Corso Lead Auditor di Sistemi di Gestione per l'Ambiente ISO 14001:2004

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03

Roma, lì 31/03/2015

Ing. Giulia Lisena