



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di

- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LEONE Sara
Nazionalità	ITALIANA
E-mail	sara.leone@asugi.sanita.fvg.it
telefono	040 3997135

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da GGMMAA- a GGMMAA)	Dal 29/07/2016
Profilo professionale e disciplina	Collaboratore professionale sanitario - Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (cat. D) C.C.N.L. 1998/2001 e ss.mm.ii
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	A.S.U.G.I. - Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina Via Costantino Costantinides, 2 34128 TRIESTE (TS)
Tipologia dell'Azienda	Azienda Pubblica
Struttura	Dipartimento ad Attività Integrata di Medicina dei Servizi (dal 27/07/2016 al 21/06/2020): - S.S.D. Laboratorio di Tossicologia Forense Dipartimento di Prevenzione, S.C. Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro: - Laboratorio Fibre (dal 01/07/2020 adibizione esclusiva)
Tipo di impiego	Rapporto di lavoro dipendente a tempo indeterminato e pieno
Principali mansioni e responsabilità	Analisi di campioni biologici e non biologici attraverso strumentazione EMIT, Gas Cromatografia, High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Cromatografia Liquida su Strato Sottile (TLC), SPE (Solid Phase Extraction), principali preparazioni manuali di laboratorio Identificazione fibre di amianto su matrici non biologiche di tipo massivo, mediante Microscopia Ottica in Contrasto di Fase e in Dispersione Cromatica (MOCF-DC) Conteggio di fibre su filtro mediante Microscopia Ottica in Contrasto di Fase (MOCF) da campionamenti ambientali di fibre aerodisperse

Date (da GGMMAA– a GGMMAA)	Dal 30/07/2012 – al 28/07/2016
Profilo professionale e disciplina	Collaboratore professionale sanitario - Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (cat. D) C.C.N.L. 1998/2001 e ss.mm.ii
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 1 – Triestina (poi diventata A.S.U.I. Ts) Via Costantino Costantinides, 2 34128 TRIESTE (TS)
Tipologia dell' Azienda	Azienda pubblica
Struttura	Dipartimento di Prevenzione: – S.S.D. Laboratorio di Tossicologia Forense – S.C. Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro – Laboratorio Fibre
Tipo di impiego	Rapporto di lavoro dipendente a tempo determinato e pieno
Principali mansioni e responsabilità	Analisi di campioni biologici e non biologici attraverso strumentazione EMIT, Gas Cromatografia, High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Cromatografia Liquida su Strato Sottile (TLC), SPE (Solid Phase Extraction), principali preparazioni manuali di laboratorio Identificazione fibre di amianto su matrici non biologiche di tipo massivo, mediante Microscopia Ottica a Contrasto di Fase (MOCF) in dispersione cromatica

ISTRUZIONE

Data conseguimento titolo	22/11/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Trieste
Qualifica conseguita	Laurea in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO) classe L/SNT 3 – DM 02/04/2001
Durata	3 anni
Voto	110/110 e Lode

Data conseguimento titolo	02/07/2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo sperimentale Socio-Psico-Pedagogico Giosuè Carducci
Qualifica conseguita	Diploma di scuola secondaria di secondo grado
Durata	5 anni
Voto	95/100

FORMAZIONE SPECIFICA SU TEMATICHE AMIANTO

Evento	Corso di formazione
Ente organizzatore	EDILMASTER La Scuola Edile di Trieste
Titolo	Rcsponsabile di Gestione e Direzione Attività di Bonifica Amianto
Luogo di svolgimento	Piattaforma on-line – modalità FAD e in sede EDILMASTER
Data e durata	Dal 07/10/2020 al 18/02/2021 – 60 ore
Crediti ECM	<i>Non previsti</i>

Evento	Corso di formazione
Ente organizzatore	Ultra Scientific Italia
Titolo	Analisi dell'Amianto: Spettroscopia Infrarosso in trasformata di Fourier (FTIR)
Luogo di svolgimento	Piattaforma on-line – modalità FAD
Data e durata	08/10/2020 – 4 ore
Crediti ECM	<i>Non noti</i>

Evento	Corso di formazione
Ente organizzatore	Ultra Scientific Italia
Titolo	Analisi dell'Amianto: Microscopia Ottica in Contrasto di Fase, in Dispersione Cromatica
Luogo di svolgimento	Piattaforma on-line – modalità FAD
Data e durata	07/10/2020 – 4 ore
Crediti ECM	<i>Non noti</i>

Evento	Corso di alta formazione
Ente organizzatore	INAIL
Titolo	Analisi dell'Amianto. Microscopia Ottica in contrasto di fase e in dispersione cromatica. Microscopia Elettronica a scansione
Luogo di svolgimento	Monte Porzio Catone (RO)
Data e durata	Dal 12/10/2015 al 14/10/2015 – 26 ore
Crediti ECM	<i>29 (la fig. professionale Tecnico di Laboratorio Biomedico non è tra le accreditate)</i>

Evento	Corso di aggiornamento
Ente organizzatore	Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 2 Bassa Friulana-Isontina
Titolo	Rischio da agenti cancerogeni/amianto e Regolamenti Reach e CLP
Luogo di svolgimento	Auditorium San Polo, Monfalcone (GO)
Data e durata	09/09/2015 – 5,5 ore
Crediti ECM	5

Evento	Conferenza Regionale
Ente organizzatore	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Titolo	VI Conferenza Regionale sull'Amianto del Friuli Venezia Giulia
Luogo di svolgimento	Palazzo Ferdinando, Trieste (TS)
Data e durata	15/05/2015 – 8,5 ore
Crediti ECM	Evento non accreditato

Evento	Corso di alta formazione
Ente organizzatore	INAIL
Titolo	Campionamento e Analisi dell'Amianto
Luogo di svolgimento	Lamezia Terme (CZ)
Data e durata	05-06/12/2012 - 19 ore
Crediti ECM	<i>20 (la fig. professionale Tecnico di Laboratorio Biomedico non è tra le accreditate)</i>

Evento	Congresso
Ente organizzatore	NETEX
Titolo	ASBESTOS: una realtà senza confini
Luogo di svolgimento	Kulturni Don Gorizia (GO)
Data e durata	05/11/12 - 8 ore
Crediti ECM	Evento non accreditato

Rendo le dichiarazioni contenute nel presente curriculum consapevole delle sanzioni penali, nel caso di affermazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del DPR 445 del 28.12.2000.

Trieste, 19 novembre 2021



(firma leggibile)