

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Cascio Ilaria
Indirizzo	Residente in via Michele Crimi 8, Xitta , 91100 Trapani; Domiciliata in via Aldo Moro 18/D, 20068 Peschiera Borromeo (Milano)
Telefono	348/5201100
Fax	
E-mail	ilariacascio@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	31/07/1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiegoPrincipali mansioni e responsabilità | Da Novembre 2013 – attuale (Consulente esterno)

Saipem SPA
Società di ingegneria
LOSPE Engineer
Consulenza nell'ambito delle seguenti attività LOSPE relative al progetto "Mozambico LNG ": <ul style="list-style-type: none">• Hazardous Area Classification (API RP 505) datasheet and layouts;• Fireproofing datasheet and layouts;• Equipment to be fireproofed datasheet. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiegoPrincipali mansioni e responsabilità | Ottobre 2013 – 1 mese (Consulente esterno)

Saipem SPA
Società di ingegneria
LOSPE Engineer
Consulenza nell'ambito delle seguenti attività LOSPE relative al progetto "Baltic Urea Plant ": <ul style="list-style-type: none">• Hazardous Area Classification (API RP 505) datasheet and layouts;• Fireproofing datasheet and layouts;• Equipment to be fireproofed datasheet. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiegoPrincipali mansioni e responsabilità | Dal Giugno 2011 ad Agosto 2013 -2 anni e 3 mesi (Consulente esterno)
Tecnomare

Società di ingegneria
HSE Engineer
Consulenza nell'ambito delle seguenti attività HSE relative al "Progetto Zubair": <ul style="list-style-type: none">• Attività di Follow on di Gare assegnate all'EPC Contractor,• Sviluppo di Escape routes layouts, |

- Sviluppo di Hazardous area Classification (datasheets and layouts) secondo API RP 505;
- Allineamento tecnico delle offerte (Gara per assegnazione EPC);
- Supporto HSE alle altre discipline;
- Organizzazione e partecipazione ad Hazop.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal Luglio 2010 a Giugno 2011 – 1 anno (consulente esterno)</p> <p>Saipem SPA</p> <p>Società di ingegneria
LOSPE Engineer</p> <p>Consulenza nell'ambito delle seguenti attività LOSPE relative al progetto " Shah Gas Project ":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hazardous area Classification with IP Code Part 15, • Fireproofing datasheet and layouts; • Equipment to be fireproofed datasheet; • Emergency Equipment & Escape way and Safety sign. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 2008 – attuale (dipendente)</p> <p>VALCOM S.R.L. (SETTIMO MILANESE – (MI))</p> <p>Società di ingegneria
HSE Engineer</p> <p>In valcom, svolgimento di attività quali Hazardous area Classification, passive fire protection, safety sign, escape route anche per i seguenti progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Darquain – (SAIPEM Spa); • GNL-3Z Arzew Project– Algeria (SAIPEM Spa); • EST Plant – Sannazzaro de Borgundi (SAIPEM Spa); • QAFCO Plant – Qafco V (SNAMPROGETTI Spa); • Revamping Merox 3 – Gela (SNAMPROGETTI SUD); • Taranto Refinery– Taranto (SNAMPROGETTI Spa). <p>Attività di Hazop Scribe (con software PHAWORKS o file word/excel) per svariati progetti, fra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MLE project- SAIPEM (FANO); • El merk project-ABB; • SWS PACKAGE-FRSU Aquila (SAIPEM OFFSHORE); • OIL STABILIZER PACKAGE- FRSU Aquila (SAIPEM OFFSHORE); • Oily Water Treatment – FRSU Aquila (SAIPEM OFFSHORE); • Acciaieria Valbruna – SMS Demag Genova; • Ammonia 5 e 6 Plant – Qafco V (SAIPEM Spa); • Granulation Plant – Qafco V (SAIPEM Spa); • Bog Compressor and Wobbe Index – FRSU Livorno (SAIPEM OFFSHORE); • FPSO Gas Turbine - FRSU Livorno (SAIPEM OFFSHORE). |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 19/02/2007 al 04/02/2008</p> <p>ENVIRONMENTAL SYSTEM ANALYSIS S.R.L. (BRACCIANO-(RM.))</p> <p>Società di ingegneria
Area Qualità & Ambiente e settore tecnico</p> <p>Sistema di Gestione Integrato Qualità e Ambiente (ISO 9001 e ISO 14001) e attività di realizzazione dell' Inventario delle emissioni in atmosfera finalizzato al monitoraggio ambientale nella Regione Lazio per quanto concerne la parte industriale.</p> |

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Dal 24/07/2006 al 16/02/2007

IDI FARMACEUTICI S.R.L. (POMEZIA-(RM))

Azienda farmaceutica

Collaboratore area Qualità (ISO 9001)

Esperienza di stage nella Quality Assurance aziendale (sistema di gestione per la qualità aziendale (ISO 9001:2000) , Norme di Buona Fabbricazione dei prodotti Farmaceutici (GMP) , Documentazione Tecnica di riferimento (DTR).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

06/02/06-14/07/06

BVQI Italia, Organismo di Certificazione Indipendente del Gruppo Bureau Veritas

- Principali materie

- UNI EN ISO 9001:2000 :Regolamento per la certificazione dei Sistemi di gestione di Qualità aziendali
- UNI EN ISO 14001:2004 : Regolamento per la certificazione dei Sistemi di gestione Ambientale
- OHSAS 18001:1999 : Regolamento per la certificazione dei Sistemi per la salute e Sicurezza del personale

- Qualifica conseguita

Auditor/ Lead Auditor Sistemi di Gestione Qualità, serie ISO 9001:2000-IRCA

Auditor/ Lead Auditor Sistemi di Gestione Ambientale, serie ISO 14001:2004 – CEPAS

Auditor/ Lead Auditor Sistemi Gestione Sicurezza,OHSAS 18001:1999 –IRCA

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dal 06/02/06 al 14/07/06

I.R.F.I.-Istituto Romano per la Formazione Imprenditoriale, Azienda Speciale per la Formazione della Camera di Commercio I.A.A. di Roma, Via Capitan Bavastro, 116-00154 Roma

- Principali materie

Norme Europee:

- UNI EN ISO 9001:2000
- UNI EN ISO 14001:2004
- OHSAS 18001:1999

- Qualifica conseguita

Attestato di frequenza al master “Sistemi Integrati di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza”

- Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Master di 2° livello.

- Date

25/ 07/ 2005

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Palermo, facoltà di Ingegneria Chimica dei processi e dei materiali

- Principali materie

Fotocatalisi , impianti chimici, reattori, Fondamenti di chimica industriale.

Tesina su”l’amianto” per il dipartimento di ingegneria Chimica

Tesi di Laurea su ” La Degradazione Fotocatalitica di acido ossalico: influenza dell’ozono e dell’intensità luminosa sulla cinetica di reazione”

- Qualifica conseguita

Laurea in **Ingegneria Chimica** (voto 110/110)

•Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea specialistica (V.O.)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

DISCRETA
DISCRETA
SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità di lavorare in team, di adeguamento ad ambienti multiculturali, facilità di comunicazione e disponibilità al dialogo, volontà e disponibilità di acquisire nuove competenze per la crescita personale e professionale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza dei sistemi operativi : Windows, word, excel, Internet, Outlook Express, autocad, power Point, Access.

Buona conoscenza di norme quali :D.L. n° 81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro; API 2218 Pratica di protezione passiva al fuoco in impianti petrolchimici e petroliferi; Classificazione aree pericolose e relative attività in accordo ai principali standard internazionali (IEC, IP, API, NFPA).

Corsi interni: “Sistemi di rilevazione incendio e gas e sistema antincendio – criteri generali di progettazione” e “Impianti elettrici e apparecchi in aree con pericolo di esplosione, riferimenti normativi a livello di sicurezza, installazione di apparecchiature di sicurezza“

Durante il corso degli studi di Ingegneria ho acquisito competenze nell’operare con attrezzature di laboratorio quali: Spettrofotometro UV-VIS, pH-metro, Cromatografo ionico, radiometro, Ozonizzatore

INTERESSI

Viaggiare, ascoltare musica, andare al cinema. Letture preferite: riviste scientifiche e di cultura ambientale, classici, romanzi.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

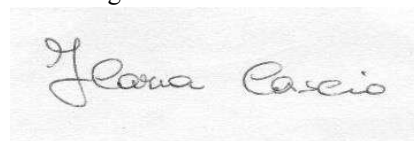
Laurea in Ingegneria Chimica con Piano di studi liberalizzato
Iscrizione all’Albo Sezione A, n°1406 dell’Ordine degli ingegneri di Trapani.
Attestato di partecipazione al Master
Attestati ai corsi di valutatore della qualità, sicurezza e ambientale

DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196/03 “Codice in materia di protezione dei dati personali.

Ing. CASCIO ILARIA



REPUBBLICA ITALIANA



PATENTE DI GUIDA

Körfekart
Führerschein
Άδεια οδήγησης
Permiso de Condución
Driving licence
Permis de Conduire
Ceadúnas Tomána
Rijbewijs
Carta de Condução

Modello della
COMUNITA EUROPEE

17-25 - OFFICINA C.V. - ROMA, 1987

SOSPENSIONI DELLA PATENTE

PARAMETRI DI IDENTIFICAZIONE

PATENTE N. TP2266730J (KF219Q)
VIA MICHELE CRIMI - XIITA 8
91100 TRAPANI TP

Data
Firma

MODULARIO 1687
PICCOLO RENDICONTO
E 3434629
Mod. MC
701/C

CONFERMA DI VALIDITA

PATENTE N. TP2266730J (KF219Q)
VALIDA FINO AL 01/04/2015
GUIDA CON LENTI

