CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SANT'UNIONE GIUSEPPE

Indirizzo VIA TONINI, 113 – 41100 COGNENTO (MO)

Telefono 3356245061

Fax **0593365021**

E-mail <u>direzione@modenacentroprove.it</u>

Nazionalità Italiana

Data di nascita 13 Luglio 1951

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 2023- Oggi

· Nome del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Posizione
- Deleghe e responsabilità

2021 – 2023

- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Posizione
- · Deleghe e responsabilità

• 2020– 2021

- · Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Posizione
- Deleghe e responsabilità

• 1990 – 2021

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

MODENA CENTRO PROVE - MODENA

Laboratorio di Analisi c/o Terzi nei Settori Metallurgico, Ceramico, Ecologico.

Consulente

Qualità - Direttore Tecnico

MODENA CENTRO PROVE - MODENA

Laboratorio di Analisi c/o Terzi nei Settori Metallurgico, Ceramico, Ecologico.

Componente del Consiglio di Amministrazione

Qualità - Vendite - Commerciale

MODENA CENTRO PROVE - MODENA

Laboratorio di Analisi c/o Terzi nei Settori Metallurgico, Ceramico, Ecologico.

CONSULENTE

Qualità - Vendite - Commerciale

MODENA CENTRO PROVE - MODENA

Laboratorio di Analisi c/o Terzi nei Settori Metallurgico, Ceramico, Ecologico.

Dirigente

Assunto con la funzione di Direttore per lo sviluppo delle seguenti attività:

Acquisti – Vendite – Amministrazione – Laboratorio – Qualità

I settori in cui opera il Laboratorio sono:

Metallurgia/Meccanica - Ecologia - Ceramica - Automotive

Il personale, inizialmente di 4 addetti, è costituito attualmente da 27 tecnici e 8 impiegati amministrativi ed un dirigente.

Il Laboratorio ha riconoscimenti quali :

- Sinal (accreditamento laboratori) dal 1992, ed in seguito Accredia, secondo la UNI EN ISO/IEC 17025 :2018;
- TÜV (certficazioni aziendali) dal 2003, secondo la UNI EN ISO 9001 :2015
- Ministero dello Sviluppo Economico, per prove ed analisi volte al rilascio del Marchio CE, nei settori piastrelle, adesivi, impermeabilizzanti;
- Accreditamento Istituzionale (R.A.T.E.R.) della Regione Emilia Romagna, interrotto nel 2016

Lavora con importanti aziende quali Ferrari, Maserati, TetraPack, Atlas Concorde.

• 1990

- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

FONDERIA I.C.MET. – Rubiera (MO)

Fonderia di Alluminio

Socio azionista e componente del Consiglio di Amministrazione

Assunto per coordinare:

- Laboratorio Analisi Chimiche
- Settore Qualità
- Magazzino

1989 – 1990

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

FONDERIE CORNI del Gruppo Necchi - MODENA // FONDERIE NECCHI - PAVIA

Fonderia di Ghisa Meccanica e Sferoidale per il mercato italiano ed europeo

Dirigente

Assunto come Responsabile della Qualità, ho coordinato quattro impiegati e diciotto operai, inseriti nei seguenti settori:

- ❖ Laboratorio analisi chimiche, controllo terre/sabbie, controllo materie prime, controlli micro/macrografici, controllo vernici per fusioni e per anime.
- Sala Metrologica
- Controllo processi di fonderia
- Controllo processo di finitura getti (sabbiatura, sbavatura, taratura, verniciatura, spedizione)
- Controllo durezze, controlli NPD (RX, Magnetico, Ultrasuoni)
- Assistenza Clienti
- Controllo Fornitori

Dal 01/01/90 trasferito alla Necchi di Pavia come Responsabile Qualità Centrale.

1977 – 1989

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

FERRARI AUTO - Maranello (MO)

Metalmeccanico - Settore Automobilistico

Impiegato

Responsabile dei Laboratori adibiti alla produzione industriale ed al settore corse F 1.

Assunto come Responsabile dei Laboratori Chimici, con l'incarico di progettare ed attrezzare il laboratorio, allora inesistente, finalizzandolo al controllo di:

- Ciclo produttivo della fonderia di leghe leggere, che produce particolari per la serie e le corse
- Reparto galvanica e trattamenti termici (acciai, leghe di alluminio, leghe di magnesio)

Nel 1989, l'organico era costituito da 6 persone, ed i laboratori (3) adibiti a:

- Controlli metallurgici
- Controlli vernici e plastiche
- Controllo fonderie esterne ed interne
- Prove meccaniche su acciai, leghe leggere, materiali compositi
- Controlli su componenti elettronici
- Prove su gomme
- Invecchiamenti accelerati
- Controllo delle linee di verniciatura e di finizione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

· 2011

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica consequita

Certiquality

Corso Valutatori Sistemi di Gestione per la Qualità – 40 ore

Auditor di parte 3[^] secondo UNI EN ISO 19011-2003, riconosciuto da CEPAS ed AICQ

· 2007 - 2008

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

CICPND – Centro Italiano di Certificazione per le prove non distruttive e per i processi industriali

Consequimento del Livello massimo, quale Esperto di 3[^] Livello.

3[^] Livello CICPND per: Controlli non Distruttivi, RX - Prove Meccaniche e Tecnologiche - Controlli

Pagina 2

Curriculum vitae di SANT'UNIONE Giuseppe

Metallografici - Prove di PMI su Materiali Metallici

· 1988

· Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Ferrara

o formazione

· Principali materie / abilità Scuola di Specializzazione in Scienza e Tecnica della Corrosione

professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita Diploma di specializzazione

1975

Università di Modena Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

· Principali materie / abilità Esame di Abilitazione alla Professione del Chimico

professionali oggetto dello studio

Abilitazione alla Professione del Chimico - Iscrizione all'Albo Professionale · Qualifica consequita

1970 – 1975

Università di Modena · Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

· Principali materie / abilità Corso di Laurea in Chimica

professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita Laurea in Chimica - Indirizzo organico/biologico. Votazione: 109/110

1965 – 1970

· Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico A. Tassoni - Modena

o formazione

· Principali materie / abilità Corso di Studi volti alla Maturità Scientifica

professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita Conseguito il Diploma di Maturità Scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

> PRIMA LINGUA **ITALIANO**

> **TEDESCO ALTRE LINGUE**

· Capacità di lettura BUONA

· Capacità di scrittura BUONA

· Capacità di espressione orale **ECCELLENTE**

INGLESE

 Capacità di lettura BUONA

· Capacità di scrittura **DISCRETA**

· Capacità di espressione orale BUONA (2[^] anno della British School)

FRANCESE

· Capacità di lettura DISCRETA

· Capacità di scrittura DISCRETA

 Capacità di espressione orale **DISCRETA**

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Il mio iter professionale si è sviluppato in Aziende altamente qualificate; i settori toccati vanno da quello dei metalli (ferrosi/non ferrosi), alle plastiche, alle gomme, alla verniciatura di vetture e di particolari meccanici, ai controlli non distruttivi.

L'attività che ho svolto spazia dai controlli di laboratorio al controllo qualità, fino all'ultima ed attuale esperienza lavorativa, dove gestisco l'Azienda come Direttore Generale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- > Presidente dell'Ordine dei Chimici della Provincia di Modena dal 1994; incarico rinnovato fino al 2005 ; rieletto nel 2009, rinuncia nel 2011 essendo stato eletto nel Consiglio Nazionale dei Chimici fino al 2016 : rieletto nel 2022.
- ➤ Vice Presidente dell'Ordine dei Chimici della Provincia di Modena dal 2005 al 2009;

- > Revisore dei Conti per il Consiglio Nazionale dei Chimici dal 2005 al 2007.
- Consigliere del Consiglio Nazionale dei Chimici dal 2011 al 2015.
- > Componente del Comitato di Indirizzo e Garanzia di Accredia dal 2012 al 2016.
- ➤ Componente del Consiglio Nazionale Federmanager dal 2008 al 2015
- > Presidente di Federmanager Modena dal 2008 al 2016.
- Componente del Consiglio di Amministrazione della Casa del Professionista di Modena dal 2007.
- > Componente del Consiglio Direttivo di ALA (Assoc.Lab.Acrreditati) e attuale Presidente
- Componente del Consiglio Direttivo di ALPI (Assoc. Lab. di Prova e Organismi di Certificazione e Ispezione)
- > Componente del Consiglio di Amministrazione della Fondazione IDI dal 2015, rieletto nel 2019
- ➤ Componente del Consiglio di Amministrazione del Fondo Dirigenti PMI dal 2020
- Vice Presindente di Assotic dal 2021
- > Componente del Gruppo Formazione Continua dell'Ordine dei Chimici di Modena, dal 2017.
- Consigliere di Federmanager Reggio Emilia dal 2018

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Utilizzo il computer dal 1992 (Apple IIe). Conosco ad un buon livello i programmi comunemente usati (Office, Photoshop, Acrobat, etc.). Il mio lavoro mi porta ad utilizzare quotidianamente i programmi citati, oltre ad altri programmi, ad indirizzo gestionale, per la conduzione dell'Azienda.

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

1977	Stages presso i Laboratori Fiat di Torino, dei settori : fonderie leghe leggere -
1978 ÷ 1984	aeronautica - ricerca avanzata. Corsi per l'utilizzo di strumentazione, quale: gascromatografi, plasma ICP,
1370 - 1304	impianti RX, quantometri, strumentazione metallurgica.
1985	Corsi sull'utilizzo del PC.
1987	Corsi sull'organizzazione statistica degli esperimenti e dei controlli di processo, tenuti dalla Galgano & Associati.
1988	Corso di specializzazione in spettroscopia FT-IR, tenuto dalla Philips.
1993	Seminario nazionale "Il Monitoraggio ambientale" tenuto dall'USL di Modena.
1993	Seminario regionale "Il sistema qualità nei laboratori degli Enti pubblici: come
1994	interpretare ed attuare le norme CEE", tenuto dalla Regione Emilia Romagna. Seminario "La diagnosi dei difetti metallurgici" tenuto dalla Leica.
1994	Cermet, corso "Il Manuale Qualità e le Procedure" (24 ore).
1995	Convegno "La certificazione ambientale" tenuto da UNI Club.
1995	Corso avanzato per tecnici e consulenti del lavoro, tenuto dall'Azienda USL di
	Modena.
1996	Unichim, definizione dei concetti di precisione, accuratezza, incertezza,
	ripetibilità, riproducibilità
1997	Corso di formazione "Sistema qualità nel settore della saldatura secondo EN 729
4000	e relative verifiche ispettive ISO 10011 (96 ore)
1999	Democenter, Seminario su caratterizzazione di superfici metalliche
2001 2001	Cermet, la ISO 9000:2000 per la gestione del cambiamento.
2001	RisCh 2001, componente del Comitato Scientifico del Convegno : Prevenzione e protezione da agenti cancerogeni e mutageni.
2003	ARPA, Validazione dei metodi ed incertezza di misura nei laboratori di prova: le
	linee guida delle Agenzie Ambientali.
2004	Seminario su Muffe e Micotossine: dal campo al piatto.
2004	2 [^] Congresso interregioanle dei Dottori Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta.
2005	Promec (Camera di Commercio di Modena, la nuova edizione della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.
2009	Certiquality, approfondimenti di metrologia: la conferma metrologica.
2009	Certiquality, approfondimenti di metrologia: l'incertezza di misura.
2010	Certiquality, Corso per Valutatori di Sistemi di Gestione della Qualità
2010	Ordine dei Chimici del Piemonte, 1 [^] Corso di formazione REACH
2011	Corso Auditor di Sistemi di Gestione per la Qualità – 40 ore
2011	Ordine dei Chimici del Piemonte, Sistema di Tracciabilità dei Rifiuti ; Sistri
2011	Università di Modena – La cultura della responsabilità: Etica, Chimica, Ambiente
2012	Certiquality, l'edizione 2012 della Linea Guida ISO 19011
2012	Ordine dei Chimici delle Marche, Il mare: sua salute e balneabilità
2012	Ordine dei Chimici del Piemonte, Reach: conosciamolo meglio

2013	Istituto Giordano, Il Nuovo Regolamento (UE) 305/2011 sui Prodotti da Costruzione. Cosa cambia rispetto alla Direttiva; iter certificativi e responsabilità
2042	·
2013	Gruppo di Iniziativa Forense, Odori - Impatti, normative, soluzioni
2013	Ordine dei Chimici di Catania, Le nuove frontiere della Chimica Verde
2013	ALPI, il CPR 305/2011 e la norma EN 1090-1
2013	Università degli Studi di Torino, Convegno su "Salute e Bellezza"
2013	Nuova Didactica, Formazione sulla Sicurezza (Dlgs n.81)
2013	RSPP Dr.ssa Cavedoni, Pieno di emergenza ed evacuazione MCP
2014	Accredia ed ISS, Sigaretta elettronica, benefici e rischi per la salute
2014	UNI, Verso la ISO 9001:2015
	·
2014	"Le scienze incontrano la Psiche" organizzato dall'Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta
2014	XVI^ Congresso Nazionale dei Chimici, vecchie eccellenze e nuove frontiere della Chimica Italiana.
2014	Meet Labs, organizzato da Zwick/Roell su prove meccaniche
2014	"Il pensiero di un professionista su terre e rocce:matrici ambientali o rifiuti?"
	Remtech - Ferrara
2014	Incontro annuale di aggiornamento dei Laboratori Accreditati, organizzato da
2014	Accredia
2014	"Age diversity: governare la complessità delle differenze generazionali"
2017	organizzato da Federmanager Academy.
2044	
2014	"come il leader può mantenere la propria intensità mentale ed ottenere
0044	l'impegno degli altri" organizzato da Federmanager Academy.
2014	"Comunicazione efficace: leadership e influenzamento assertività" organizzato
	da Nuova Didactica.
2014	"Tecniche di comunicazione efficace e public speaking" organizzato da Nuova
	Didactica.
2015	"Corso "La Professionalità del Chimico" organizzato dall'Ordine dei Chimici di
	Modena - Relatore
2015	"Convegno ODORI: impatti – Normativa - Soluzioni" organizzato dall'Ordine dei
	Chimici di Modena e dal gruppo LUCI.
2015	"Novità introdotte nella nuova direttiva PED" organizzato Istituto Italiano della
	Saldatura.
2015	Convegno "La Chimica e lo Spazio" organizzato dall'Ordine dei Chimici del
2010	Piemonte.
2015	Convegno "Chimica e Salute" organizzato dall'Ordine dei Chimici del Veneto
2015	Incontro Annuale di aggiornamento per Laboratori Accreditati, organizzato da
	Accredia
2015	Workshop "research and Innovation for a Sustainable Waste Management"
	organizzato da UNIMORE
2015	Conferenza Nazionale sulle prove non distruttive, Biennale PnD-MD
	·
2015	Convegno "Ambiente e Salute: la nuova Chimica" organizzato dall'Ordine dei
0045	Chimici di Venezia
2015	Convegno "Incertezza di misura associata al risultato e limiti di legge"
2212	organizzato dell'Istituto Sup. Sanità ed ALA
2016	Corso sulla protezione della proprietà intellettuale e industriale in ambito
	chimico
2016	Convegno "E' tutta questione di Chimica" organizzato dall'Ordine dei Chimici di
	Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise
2016	Convegno "L'evoluzione del settore TIC Testing, Inspection and Certification" organizzato da ALPI
2016	Convegno "Applicare i requisiti della norma ISO 9001:2015 – Strumenti pratici"
2010	organizzato dall'ANGQ
2016	Convegno "Affrontare il rischio nei sistemi di gestione: conoscere ed applicare
2010	principi e tecniche" organizzato dall'ANGQ
2046	• • •
2016	Convegno "Comunicare la Chimica nell'epoca del web 2.0" Organizzato
0010	dall'Ordine dei Chimici dei Piemonte e Valle d'Aosta
2016	Congresso annuale di aggiornamento per Laboratori accreditati, organizzato da
	Accredia
2016	Congresso "Chiedilo alla Plastica" organizzato da tecniche Nuove
2017	Convegno ""Energie dalla Chimica" organizzato dall'Ordine dei Chimici del
	Lazio

2017	Convegno "L'ingegneria per l'ambiente e il territorio" organizzato da UNIMORE di Modena
2017	Convegno Nazionale "Reach e CLP" organizzato dall'AUSL di Modena
2017	Congresso Nazionale dei Laboratori di prova accreditati, organizzato da Accredia
2017	Esame per la ricertificazione al livello 3 PND per controlli radiografici.
2017	Convegno "Sicurezza nelle Attività di Laboratorio" organizzato da ALA e dall'Ordine dei Chimici di Modena
2018	Docente del Corso "La professionalità del Chimico" presso l'Università UNIMORE di Modena.
2018	Progetto organizzato dalla Regione Emilia Romagna su servizi di analisi del mercato del lavoro, e percorsi ITS per le imprese.
2018	Corso "La ISO/IEC 17025:2017. Cosa cambia per i Laboratori di Prova? Organizzato da Agis.
2018	Corso di approfondimento su requisiti della nuova norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, organizzato da Accredia.
2018	Aggiornamento sicurezza dirigenti (E-learning).
2018	La gestione dei rifiuti e delle terre e rocce da scavo nei cantieri edili.
2018	Leggere e comprendere il bilancio per non specialisti.
2018	Alternanza Scuola-lavoro e obblighi prevenzionistici nei contratti di lavoro.
2018	La gestione dei rifiuti - Corso teorico e pratico.
2018	MOCA - FOOD CONTACT: conformità dal produttore al consumatore.
2018	Responsabilità legale nella valutazione di conformità prove, certificazioni, ispezioni.
2018	Il bilancio 2018, le ultime novità su principi contabili e normativa.
2019	I 7 passi per aumentare le vendite. Integrare e pianificare strategia marketing e commerciale.
2019	Il nuovo linguaggio per ufficio vendite: Come colloquiare con amministrazione.
2019	Giornate Nazionali sulla Corrosione e Protezione.
2019	Risk Analyis e soluzioni assicurative – La gestione del rischio in ambito TIC.
2019	Giornate Nazionali sulla Corrosione e Protezione.
2019	La Gestione dei Siti Contaminati e dei Rischi per i Lavoratori.
2019	Riunione annuale dei Laboratori di Prova Accreditati.
2021	Riunione annuale dei Laboratori di Prova Accreditati.
2022	Introduzione alla Comunicazione Strategica.
2022	Simposio Volandia sui CND nell'Aerospazio.
2022	Tavola Rotonda su Nanotecnologie – Ordine Chimici Modena.
2022	Riunione annuale dei Laboratori di Prova Accreditati.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali (ai sensi del D.L. 196/03) per gli scopi strettamente necessari alle operazioni per i quali sono stati forniti.

Exp. 024 del 10/05/2023

Blu Ay