

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SANT'UNIONE GIUSEPPE**
Indirizzo **VIA TONINI, 113 – 41100 COGNENTO (MO)**
Telefono **3356245061**
Fax **0593365021**
E-mail direzione@modenacentroprove.it

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 (certificazioni 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 (sabbatura, sbavatura, taratura, verniciatura, spedizione)
- ❖ Controllo durezza, 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 conseguita

Certquality

Corso Valutatori Sistemi di Gestione per la Qualità – 40 ore

Auditor di parte 3^a 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

Conseguimento del Livello massimo, quale Esperto di 3^a Livello.

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

Metallografici – Prove di PMI su Materiali Metallici

- **1988**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- **1975**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- **1970 – 1975**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- **1965 – 1970**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Università di Ferrara

Scuola di Specializzazione in Scienza e Tecnica della Corrosione

Diploma di specializzazione

Università di Modena

Esame di Abilitazione alla Professione del Chimico

Abilitazione alla Professione del Chimico – Iscrizione all'Albo Professionale

Università di Modena

Corso di Laurea in Chimica

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

Liceo Scientifico A. Tassoni – Modena

Corso di Studi volti alla Maturità Scientifica

Conseguito il Diploma di Maturità Scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

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

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

ITALIANO

TEDESCO

BUONA
BUONA
ECCELLENTE

INGLESE

BUONA
DISCRETA
BUONA (2^a anno della British School)

FRANCESE

DISCRETA
DISCRETA
DISCRETA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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.

- 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;

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- 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.Accreditati) 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 Presidente di Assotic dal 2021
- Componente del Gruppo Formazione Continua dell'Ordine dei Chimici di Modena, dal 2017.
- Consigliere di Federmanager Reggio Emilia dal 2018

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 - aeronautica - ricerca avanzata. |
| 1978 ÷ 1984 | Corsi per l'utilizzo di strumentazione, quale: gascromatografi, plasma ICP, 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 interpretare ed attuare le norme CEE", tenuto dalla Regione Emilia Romagna. |
| 1994 | Seminario "La diagnosi dei difetti metallurgici" tenuto dalla Leica. |
| 1995 | 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 e relative verifiche ispettive ISO 10011 (96 ore) |
| 1999 | Democenter, Seminario su caratterizzazione di superfici metalliche |
| 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 interregionale 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
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 Accredia
2014	"Age diversity: governare la complessità delle differenze generazionali" organizzato da Federmanager Academy.
2014	"come il leader può mantenere la propria intensità mentale ed ottenere 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 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 Chimici di Venezia
2015	Convegno "Incertezza di misura associata al risultato e limiti di legge...." 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" organizzato dall'ANGQ
2016	Convegno "Affrontare il rischio nei sistemi di gestione: conoscere ed applicare principi e tecniche" organizzato dall'ANGQ
2016	Convegno "Comunicare la Chimica nell'epoca del web 2.0" Organizzato 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 Analysis 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

