

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Informazioni personali

Nome	de Crescenzo Gennaro
Indirizzo	Via Vincenzo Caprile, 12
Telefono	348-0063868
E-mail	gennarodecrescenzo@alice.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	Napoli, 28 giugno 1959

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio

Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita il 30 giugno 1986 con la votazione di **110 e lode/110**.

Abilitazione all'esercizio della professione Conseguita nel 1986 con conseguente iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

Diploma di Maturità scientifica Conseguita con la votazione di **Sessanta/60mi**

Conoscenza lingue straniere

Inglese: Buona conoscenza scritta e parlata

Tedesco: Buona conoscenza scritta e parlata

Conoscenze informatiche

Buone conoscenze di sistemi operativi, ambienti di lavoro, linguaggi di programmazione e pacchetti applicativi

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/07/1998 ad oggi

Funzione

Settore di attività

STUDIO EUROPA S.r.l.

Amministratore Unico

Società di Servizi ed Assistenza alle Imprese operante nei settori della consulenza (Organizzazione, Qualità, Ambiente, Sicurezza, Marcatura CE di prodotto, Modello Organizzativo 231) e della ingegneria (Progettazione, Ingegnerizzazione prodotti e/o processi)

Dal 06/10/2004 ad oggi

Funzione

Settore di attività

WATTSUD IMPIANTI S.r.l.

Amministratore Unico

Società che opera nel settore dei montaggi elettromeccanici specializzata nella realizzazione di cabine primarie di trasformazione da alta a media tensione e nella progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici

Dal 01/01/1998

Funzione

Settore di attività

ANGELO MARINELLI S.r.l.

Componente del Consiglio di Amministrazione, Direttore Tecnico e Rappresentante delegato dell'Azienda in Consorzi ed Associazioni Temporanee di Impresa

Progettazione e costruzione di elettrodotti aerei ed interrati e di stazioni elettriche di trasformazione e di distribuzione

Dal 01/04/1994

Funzione

Settore di attività

MÜLLER WEINGARTEN ITALIA S.p.A.

Responsabile Area Tecnica (Qualità, Progettazione, Service, Sistemi Informativi)

Progettazione e costruzione di impianti di stampaggio e presse meccaniche ed

idrauliche

Dal 01/09/1993 **ELCAT S.p.A.**
Funzione Responsabile Servizio Qualità dell'intero Gruppo Elcat.
Settore di attività Progettazione e costruzione componenti di carrozzeria autoveicoli

Dal 01/01/1988 **FAG ITALIA S.p.A.**
Funzione Dal 01/01/1988 - Responsabile Controllo Statistico di Processo
Dal 01/01/1990 - Responsabile Assicurazione Qualità
Dal 01/04/1992 - Responsabile Servizio Qualità
Settore di attività Industria meccanica con produzione di diverse tipologie di cuscinetti

Dal 03/09/1986 **ALFA LANCIA INDUSTRIALE S.p.A.**
Funzione Dal 03/09/1986 - Assistente del Responsabile Controllo Qualità
Dal 06/07/1987 - Caporeparto di Produzione in Officina Montaggio
Settore di attività Automobilistico

ATTIVITA' DI DOCENZA

Sono state sviluppate collaborazioni e docenze presso le **Università di Napoli** (Professore a contratto per il corso "**Gestione degli Impianti Industriali e della Produzione**" presso Università degli Studi di Napoli Federico II e presso Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"), i Corsi Master dello **STOA'** (Istituto di Studi per la Direzione e Gestione di Impresa), la **LUISS Management** (Business School della Libera Università Internazionale degli Studi Sociali) ed il **CESVITEC** (Azienda speciale della Camera di Commercio).

Consulenza professionale alle imprese, (principali)

Incarico per la F.Ili Gentile Spa di Organismo di Vigilanza istituito in forma monocratica ai sensi del D. Lgs. 231/2001 a seguito di nomina conferita con verbale di Assemblea del Consiglio di Amministrazione del 18 dicembre 2019.

Ruolo di esperto di schema ISO 37001 – Prevenzione della corruzione – per conto dell'Ente di Certificazione Dasa Raegister.

Docente corso certificato CEPAS: "Funzione di conformità per la prevenzione della corruzione – UNI ISO 37001"

Progettazione, implementazione e mantenimento di sistema di gestione di prevenzione della corruzione (ISO 37001) e modello organizzativo 231 (D.Lgs.231/2001)

Formazione e progettazione sistema di procedure per sistema di gestione di prevenzione della corruzione in conformità alla legge 190 del 2012 a sostegno della analisi dei rischi effettuata per la realizzazione del Piano Triennale di Mostra d'Oltremare di Napoli, società a partecipazione pubblica.

Progettazione, implementazione e mantenimento di sistema di gestione per la Qualità (ISO 9001) e consulenza di Direzione anche in tema di disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità.

- Clinic Center Spa dal 2002 ad oggi presenza di almeno due accessi settimanali.

- Alma Mater Spa dal 2010 ad oggi presenza di almeno un accesso

settimanale.

- GeneralGas Srl dal 2004 ad oggi presenza di almeno un accesso settimanale.

- Saldogas Srl dal 2004 ad oggi presenza di almeno un accesso settimanale.

- Saldogas Srl dal 2004 ad oggi presenza di almeno un accesso settimanale.

- Dryce Srl dal 2004 ad oggi presenza di almeno un accesso settimanale.

- Gastec Srl dal 2004 ad oggi presenza di almeno un accesso settimanale.

- Gruppo Funari Spa dal 2005 al 2012 ad oggi presenza di almeno un accesso settimanale.

- Mecoser Sistemi Spa dal 2004 al 2011 ad oggi presenza di almeno un accesso settimanale.

Progettazione, implementazione e mantenimento di sistema di gestione per la Qualità (ISO 9001), per l'Ambiente (ISO 14001) per la Sicurezza (OHSAS 18001) per la Responsabilità Sociale d'Impresa (SA 8000)

Consulenza per l'autorizzazione alla marcatura CE di prodotto in conformità alle Direttive Europee, in particolar modo:

- Direttiva Macchine - 2006/42/CE del 17 maggio 2006

- Direttiva Bassa Tensione - 2014/35/CE del 26 febbraio 2014

- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica - 2014/30/UE del 26 febbraio 2014

- Direttiva ATEX - 2014/34/UE del 26 febbraio 2014

- Direttiva PED - 2014/68/UE del 15 maggio 2014

- Direttiva TPED - 2010/35/UE del 30 giugno 2010

- Direttiva sui Dispositivi Medici 93/42/CE del giugno 1993

- Direttiva CPD Prodotti da Costruzione 89/106/CE del 21 dicembre 1988

- Regolamento dei Prodotti da Costruzione (CPR - Construction Products Regulation) del 24 aprile 2011

INCARICHI PROFESSIONALI ED ATTIVITÀ FORMATIVA

Docente presso IFAP IRI di un seminario sulla gestione di un Sistema Qualità aziendale (maggio 1992)

Consulente del CESVITEC (Centro per la promozione e lo sviluppo tecnologico delle piccole e medie imprese del Mezzogiorno, Azienda speciale della Camera di Commercio) per la progettazione di un Centro Servizi Qualità (anno 1994)

Membro di Comitato Tecnico Scientifico a supporto della Direzione per la GISIEL, gruppo FINSIEL (anno 1995)

Docente nell'ambito del V corso Master in Business Administration dello STOA' (Istituto di Studi per la Direzione e Gestione di Impresa) sul tema "I Sistemi di Qualità" (25 e 26 gennaio 1996).

Docente nell'ambito del corso PSM-Telecom Italia per dirigenti Telecom sui temi: "La Qualità come fattore strategico" e "La qualità nei servizi" (10 giugno 1996)

Correlatore per la Tesi di Laurea in Ingegneria Gestionale "Metodi di gestione e valutazione del parco fornitori per aziende manifatturiere ad alto decentramento

produttivo" presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (dicembre 1996)

Docente nell'ambito del VI corso Master in Business Administration dello STOA' (Istituto di Studi per la Direzione e Gestione di Impresa) sul tema "Il Sistema Qualità in azienda" (30 aprile 1997).

Docente nell'ambito del corso di Gestione della Produzione Industriale, inserito al V° anno dei corsi di Laurea di Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Gestionale, di un ciclo di lezioni e seminari sulla "Gestione e Certificazione della Qualità" (anno accademico 1999/2000)

Docente nell'ambito del X corso Master in Business Administration dello STOA' (Istituto di Studi per la Direzione e Gestione di Impresa) sul tema "Il Sistema Qualità aziendale" (14 – 16 novembre 2000).

Correlatore per la Tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica "Il reengineering del processo di approvvigionamento materiali nell'industria manifatturiera" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (marzo 2001)

Tutor aziendale per la Tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica "Sviluppo di un sistema esperto fuzzy per la certificazione di qualità in conformità alla norma internazionale ISO 9001:2000" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (marzo 2001)

Docente nell'ambito del corso di Gestione della Produzione Industriale, inserito al V° anno dei corsi di Laurea di Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Gestionale, di un ciclo di lezioni e seminari sulla "Gestione e Certificazione della Qualità" (anno accademico 2000/2001)

Tutor aziendale per la Tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica "Analisi di customer satisfaction mediante l'uso di carte di controllo in ottica Vision 2000" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (ottobre 2001)

Docente nell'ambito del XI corso Master in Business Administration dello STOA' (Istituto di Studi per la Direzione e Gestione di Impresa) sul tema "Il Sistema Qualità aziendale" (5 – 7 novembre 2001).

Contratto di insegnamento e di attività didattiche integrative per la gestione, nell'ambito del corso di Impianti Industriali inserito al V° anno dei corsi di Laurea di Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Gestionale presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", di un ciclo di lezioni e seminari su "Il Sistema di Qualità nell'industria manifatturiera" (anno accademico 2001/2002)

Tutor aziendale per la Tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica "Ottimizzazione del Sistema MRP in ambiente SAP; caso applicativo nel settore elettromeccanico" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (giugno 2002)

Docente nell'ambito del XII corso Master in Business Administration dello STOA' (Istituto di Studi per la Direzione e Gestione di Impresa) sul tema "Il Sistema Qualità aziendale" (12 – 18 novembre 2002).

Correlatore per la Tesi di Laurea in Ingegneria Gestionale "Politiche di gestione dei ricambi a basso indice di rotazione in ambiente ERP; studio applicativo in un'industria manifatturiera" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (gennaio 2003)

Contratto di insegnamento e di attività didattiche integrative per la gestione, nell'ambito del corso di Impianti Industriali inserito al V° anno dei corsi di Laurea di Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Gestionale presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", di un ciclo di lezioni e seminari su "Il Sistema di Qualità nell'industria manifatturiera" (anno accademico 2002/2003)

Docente nell'ambito del corso Master di Sviluppo Manageriale della LUISS Management (Business School della Libera Università Internazionale degli Studi Sociali) sul tema "Sistemi di Qualità e certificazione" (27 settembre 2003).

Docente nell'ambito del corso Master "Esperti nella progettazione e gestione ERP" del CESVITEC (Centro per la promozione e lo sviluppo tecnologico delle piccole e medie imprese del Mezzogiorno, Azienda speciale della Camera di Commercio) sul tema "Sistema Qualità in azienda" (ottobre 2003 – gennaio 2004).

Correlatore per la Tesi di Laurea in Ingegneria Gestionale "Studio migliorativo del material handling per la gestione ottimale delle giacenze di manufatti di ingombro medio-alto" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (gennaio 2004)

Correlatore per la Tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica "Metodo di valutazione della performance fornitori per il miglioramento dell'efficienza del controllo in accettazione nell'industria manifatturiera" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (marzo 2004)

Correlatore per la Tesi di Laurea in Ingegneria Gestionale "Studio per l'integrazione di Sistema Qualità e Sistema Sicurezza nell'industria manifatturiera" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (marzo 2004)

Docente e coordinatore didattico del Summer Course 2004 del BEST (Board of European Students of Technology) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" sul tema "La cultura della Qualità" (5 – 18 settembre 2004)

Correlatore per la Tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica "L'impiego di indicatori di Qualità come misura di performance di processo nell'industria manifatturiera hi-tech" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (febbraio 2005)

Correlatore per la Tesi di Laurea in Ingegneria Gestionale "Criteri di rilevazione ed analisi del costo della Qualità in un processo manifatturiero hi-tech" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (marzo 2005)

Contratto di insegnamento presso la Seconda Università degli Studi di Napoli per il corso semestrale "Gestione degli Impianti Industriali" inserito al III° anno del corso di Laurea di Ingegneria Meccanica (anno accademico 2004/2005)

Relatore per la Tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica "Il nuovo quadro normativo di riferimento per l'industria del settore agroalimentare. Studio applicativo in un'azienda zootecnica bufalina" presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (ottobre 2005)

Contratto di insegnamento presso la Seconda Università degli Studi di Napoli per il corso semestrale "Gestione degli Impianti Industriali" inserito al III° anno del corso di Laurea di Ingegneria Meccanica (anno accademico 2005/2006)

Relatore per la Tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica "Analisi dei modelli di realizzazione e gestione della manutenzione predittiva; studio di un caso

applicativo” presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (dicembre 2006)

Contratto di insegnamento presso la Seconda Università degli Studi di Napoli per il corso semestrale “Gestione degli Impianti Industriali” inserito al III° anno del corso di Laurea di Ingegneria Meccanica (anno accademico 2006/2007)

Relatore per la Tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica “Fattori critici di valutazione dell’efficientamento energetico. Studio applicativo per un impianto industriale” presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (luglio 2007)

Contratto di insegnamento presso la Seconda Università degli Studi di Napoli per il corso semestrale “Gestione degli Impianti Industriali” inserito al III° anno del corso di Laurea di Ingegneria Meccanica (anno accademico 2007/2008)

Relatore per la Tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica “ Sicurezza sul lavoro: il nuovo quadro normativo e legislativo di riferimento. Studio applicativo di metodi di valutazione numerica del DVR di un’azienda che opera nel settore impiantistico.” presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (marzo 2008)

Contratto di insegnamento presso la Seconda Università degli Studi di Napoli per il corso semestrale “Gestione della Qualità e degli Impianti Industriali” inserito al III° anno del corso di Laurea di Ingegneria Meccanica (anno accademico 2008/2009)

Contratto di insegnamento presso la Seconda Università degli Studi di Napoli per il corso semestrale “Gestione della Qualità e degli Impianti Industriali” inserito al III° anno del corso di Laurea di Ingegneria Meccanica (anno accademico 2009/2010)

Nei mesi di gennaio e febbraio 2013 partecipazione ad una attività formativa e di addestramento sulle norme EN 14638-3 (Transportable gas cylinders) e UNI EN 12205 (Bombole Trasportabili per gas). Tale attività è stata sostenuta presso il laboratorio di prove AQC accreditato da ACCREDIA.

Dal 2014, gestione del processo di certificazione finalizzata alla marcatura CE di bombole per gas frigoriferi e gas tecnici fabbricate in unità produttive in Cina. Per questa attività si è resa necessaria la preparazione di adeguati fascicoli tecnici di prodotto e piani della Qualità relativi al processo di fabbricazione.

Relatore al convegno organizzato da AIOP Campania – Federmanager – AICQ Meridionale “Responsabilità d’Impresa e D.Lgs.. 231/2001 – L’evoluzione dei modelli organizzativi e di gestione” con l’intervento “Il Modello 231 e l’integrazione con gli altri sistemi di gestione aziendale” (27 maggio 2014).

Relatore ai convegni organizzati da Bureau Veritas “La ISO 37001 come asset per prevenire la corruzione nel settore pubblico e privato” con l’intervento “L’integrazione della norma ISO 37001 con i modelli di prevenzione previsti per il settore pubblico e privato”. (Napoli 12 Dicembre 2016, Roma 29 marzo 2017).

Docente qualificato del corso di formazione “Anti-Bribery Management System Auditor” iscritto al nr. 140 del Registro dei Corsi Qualificati CEPAS e propedeutico per la certificazione della competenza.

Per la progettazione e certificazione del corso si è resa necessaria l’evidenza all’Ente certificatore CEPAS della conoscenza approfondita della normativa (legale, regolamentare e in materia di “buone prassi”) sulla prevenzione della corruzione attiva e passiva e di gestione dell’integrità aziendale applicabile al Paese in cui viene svolta l’attività aziendale e di business dell’organizzazione oltre alla conoscenza dello standard ISO 37001.

Sono stati organizzate le seguenti sessioni di corso:

NAPOLI giugno 2017

NAPOLI luglio 2017

MESSINA TEATRO luglio 2017

NAPOLI settembre 2017

Docente qualificato del corso di formazione "Anti-Bribery Management System Auditor" per conto dell'Organismo di Certificazione Det Norske Veritas.

Sono stati eseguite le seguenti sessioni di corso:

PALERMO luglio 2017

ROMA settembre 2017

Relatore al workshop "La nuova UNI ISO 37001: Sistema di Gestione per la Prevenzione della Corruzione" organizzato da Form Retail e AIDP Campania c/o Unione Industriali di Napoli (19 ottobre 2017).

Docente corso di formazione sulla prevenzione della corruzione – Applicazione della legge 190/2012 – presso Mostra d'Oltremare di Napoli. 20 ore di docenza.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Napoli, 31/12/2021

In fede, Gennaro de Crescenzo
