

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Carmine Dazj

Esperienza professionale

- Laurea conseguita il 05/06/1978 presso la Università degli Studi Di Roma-Facoltà di Ingegneria Meccanica;
- esame di abilitazione alla professione di Ingegnere nel 1978;
- iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Teramo e poi di Ancona dal 1979;
- docenza tecnica presso istituti tecnici industriali statali siti nella Provincia di Roma dal 1972 al 1982;
- collaborazione con Istituto di Metallurgia corso di " Scienza dei Metalli" della Facoltà Ingegneria Università degli Studi La Sapienza di Roma dal 1978 al 1982;
- **dal 1982 dipendente di Trenitalia presso la Direzione regionale Marche**, nel settore manutenzione rotabili/ esercizio ferroviario sino al 30/04/2013, durante tale periodo ho svolto:

-attività nel settore manutenzione mezzi di trazione /gestione dell'esercizio ferroviario(con particolare riferimento alla programmazione e controllo della produzione delle officine manutenzione rotabili di Ancona e Fabriano;

-implementazione/certificazione/manutenzione del sistema di gestione integrato Qualità –Ambiente -Sicurezza sul lavoro e Responsabilità Sociale della Direzione Regionale Marche a fronte di standard internazionali riconosciuti ISO 9001,OHSAS 18001,ISO 14001 e SA8000;

-riconoscimento di Trenitalia sull'articolo di Trenitalia-Safety News n.10 del 2012 in merito alla realizzazione di un sistema di gestione integrato-Qualità, Ambiente, Sicurezza e Responsabilità Sociale nella Direzione Regionale Marche e con integrazione con la Sicurezza di esercizio ferroviario nel rispetto delle regole stabilite dal manuale di Progettazione e Gestione di Trenitalia.

-attività come formatore/relatore

Formazione sui sistemi di gestione integrati/Formatore/ Ancona-Fabriano/ Dal 2002 al 2012;

Giornata della sicurezza sul lavoro/ Relatore dei sistemi integrati con ricadute in ambito sicurezza/Ancona 26/09/2011;

Giornata Ambiente e Sicurezza sul lavoro/ Relatore sulla gestione dei rifiuti con ricadute in ambito sistema di gestione integrato/ Ancona/25/09/2012;

Trenitalia

**APQI-Associazione
Premio Qualità Italia**

- auditor di Sistemi di gestione Qualità dal 2008;
-
- auditor di Sistemi di gestione della Sicurezza dal 2010;
-
- membro della commissione Qualità-Sostenibilità dell'Ordine Ingegneri di Ancona;
- iscritto nell'albo formatori per la qualità e sicurezza della regione Marche;
- valutatore Premio Qualità Italia secondo i principi del Total Quality Management, per il conseguimento del premio qualità Italia dal 2004 e Premio innovazione dal 2009 (premi curati da APQI(Associazione Italiana Premio Qualità) e Confindustria;
- valutatore Premio Imprese per la Sicurezza 2014,2017,2019 (premio curato da APQI, Confindustria, Accredia e INAIL.

**UNIVERSITA'
POLITECNICA
MARCHE-FACOLTA'
DI INGEGNERIA**

- incarico di supporto alla didattica per il corso di "Programma e Controllo della Produzione" dall'A.A 2014/2015 – Università Politecnica delle Marche-Facoltà di Ingegneria;
- incarico di supporto alla didattica per i corsi di "Gestione Industriale Qualità" dall'A.A 2015/2016 – all'A.A. 2017/2018 Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria;
- correlatore tesi di laurea triennale in Ingegneria Gestionale per la tesi "Gestione delle non conformità dei componenti di una macchina per la bigliettazione self-service il 13/7/2016 presso la Ditta Sigma di Altidona (x);
- esercitazioni presso la Direzione regionale Marche di Trenitalia in merito agli aspetti organizzativi e gestionali, trattati nel programma di " Programmazione e Controllo della Produzione" e "Gestione Industriale Qualità" dal 2014 al 2018;
- correlatore tesi di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale per la tesi "Analisi e sviluppo di un sistema di gestione dell'integrità delle pipeline"PIMS", presso Ditta API raffineria di Falconara(AN) il 13/12/2016 (xx);
- correlatore tesi di laurea di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale per la tesi "Sviluppo di un modello di data analysis e data visualization nell'ambito del controllo statistico della qualità della Ditta Sigma di Altidona (FM) il 13/12/2016;(xx)

- organizzazione seminario "Tecnologie e politiche manutentive dei materiali rotabili ferroviari di Trenitalia, tenutosi rispettivamente il 28/04/2017 e il 30/5/2018 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche;
- correlatore per la tesi di laurea triennale in ingegneria Gestionale: Gestione efficiente del magazzino in un'azienda operante nel settore trasporti il 09/05/2018(xxx);
- correlatore per la tesi di laurea triennale in Ingegneria Gestionale :Gestione di progetti di ricerca nel settore dei materiali compositi il 15/05/2018 nell'ambito dei controllo dei costi e delle scadenze fasi di un progetto sulla ricerca di materiali compositi della l'Università Politecnica delle Marche assieme ad aziende e altre università(xxx);
- correlatore per la tesi triennale in Ingegneria Gestionale: Gestione del sistema Aziendale di qualità, ambiente, sicurezza e responsabilità sociale di un'azienda operante nel settore ferroviario il 20/07/2018, presso la Ditta Coget Impianti S.p.a. di Brescia(xxx);
- correlatore per la tesi triennale in Ingegneria Gestionale Programmazione e controllo delle attività di montaggio di componenti navali il 20/07/2018 presso Fincantieri di Ancona(xxx);
- correlatore per la tesi di laurea triennale in Ingegneria Gestionale: Gestione efficiente delle operazioni di magazzino in un'azienda operante nel settore trasporti il 27/11/2018(xxxx);
- correlatore per la tesi di laurea triennale in Ingegneria Gestionale : Controllo delle attività produttive in un'azienda di Costruzioni termomeccaniche nel contesto di " Industria 4.0" presso la Ditta TML Industrie Loddo di Favale(TE) il 5/4/2019(xxxx)
- correlatore per la tesi di laurea triennale in Ingegneria triennale: Ottimizzazione della disponibilità dei materiali a magazzino attraverso opportuni indicatori di stock e classificazione presso la TUA –Trasporto Pubblico Abruzzese (PE) il 5/4/2019(xxxx)
- correlatore per la tesi di laurea triennale in Ingegneria Gestionale: Implementazione del sistema MRP(material requirement planing) nel sistema di manutenzione dei mezzi di un'azienda operante nel settore del trasporto pubblico locale TUA – Trasporto Pubblico Abruzzese (PE) il 5/4/2019 (xxxx);
- correlatore per la tesi di laurea triennale in Ingegneria Gestionale: Efficientamento della produzione chilometrica dei mezzi di trasporto pubblico locale TUA –Trasporto Pubblico Abruzzese (PE) il 5/4/2019(xxxx)

**Istruzione e
formazione**

- correlatore per la tesi di laurea triennale in Ingegneria Gestionale: Valutazione investimenti insourcing processo produttivo stampa a caldo presso BOX Marche (Corinaldo(AN) il 5/4/2019(xxxx);
- correlatore per la tesi di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica: Analisi, sviluppo e ingegnerizzazione dell'attività ciclica di manutenzione di un rotabile ferroviario presso IMC Ancona di Trenitalia il 5/4/2019 (xxxx);
- correlatore per la tesi di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica: La programmazione delle attività meccaniche propedeutiche alla messa in funzionamento dei motori elettrici di propulsione di navi passeggeri presso Fincantieri di Ancona il 5/4/2019 (xxxx);
- correlatore per la tesi di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale : Sistema di misura delle prestazioni produttive in un'azienda manifatturiera il 12/4/2019 presso Ditta O.p.e.r.A(FM).(xxxx);
- correlatore per la tesi di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica: "Analisi della guastabilità dei mezzi diesel della DR Marche e sviluppo di modelli affidabilistici volti a determinare politiche manutentive mirate a migliorarne l'affidabilità" presso IMC Ancona di Trenitalia A.A. 2018/19, disponibile in modalità on-line tramite autoarchiviazione
- certificazione delle competenze professionali, a cura della Regione Marche, ai sensi D.G.R. n.1071 del 1909/2005, ai fini del Regolamento Integrativo al Dispositivo di accreditamento delle strutture formative; in ordine alle competenze di seguito elencate:
 - individuazione dei fabbisogni (analisi e diagnosi);
 - progettazione formativa(percorsi formativi e dei singoli moduli formativi);
 - gestione del processo didattico (analisi dei fabbisogni individuali e valutazione apprendimenti);
 - sviluppo e pianificazione (definizione strategia, accesso ai finanziamenti, promozione dell'offerta formativa);
 - gestione organizzativa (sviluppo organizzativo, tutela di salute e sicurezza, programmazione e coordinamento);
 - gestione risorse informative(gestione delle risorse informatiche e tracciabilità dei processi)

- modulo C per Responsabile del Servizio Protezione e Prevenzione il 21/02/2013; in base art 32 del Dlgs 81/2008;
- Corso sui sistemi di gestione della qualità ,iscritto al registro dei corsi qualificati CEPAS e AICQ per auditor il 5/6/2008;
- Corso sui sistemi di gestione della sicurezza, iscritto al registro dei corsi qualificati CEPAS e AICQ il 26/11/2010;

Pubblificazioni realizzate

- giunzione dei metalli per incollaggio-Sperimentazione circa la resistenza dei giunti metallici incollati alle sollecitazioni periodiche- La Meccanica Italiana n.131-1979;
- esame estensimetrico dalle tensioni da trazione su giunti incollati- Ingegneria Ferroviaria n 1/2- 1985;
- giunzione dei metalli per incollaggio-Sperimentazione circa la resistenza dei giunti metallici incollati alle sollecitazioni periodiche- Ingegneria Ferroviaria n 1/2- 1987;
- giunzione dei metalli per incollaggio- Acciaio n.2- 1989.

MATERIALE DIDATTICO REALIZZATO

- appunti principi e metodi dell'organizzazione snella"Lean Manufacturing" di F.Gabrielli-C.Dazj;(x)
- qualificazione Fornitori di C.Dazj;(x)
- normativa ISO 9001 di M.El.Mehtedi-C.Dazj (x)

CORSI FREQUENTATI

- Corso di calibrazione per valutatore modello PQI di gestione totale per la qualità/APQI(Associazione Italiana Premio Qualità Italia)-nel 2005 e Premio Innovazione Italia/APQI-Confindustria il 27/01/2009;
- corso Albo Istruttori Trenitalia/Corso Base/Analisi Esigenze Formative ;
- seminario " Il Lavoro e la salute nelle Marche"-Regione Marche-Ancona il 28/09/2010;
- seminario Sistemi di Gestione Integrati/AICQ SICEV-SICEP il 11/10/2012;
- seminario "Verso il 2015 come cambieranno i sistemi di Gestione con la nuova ISO 9001-AICQ -Roma il 9/07/2014;
- corso di formazione per i valutatori del Premio Sicurezza Imprese edizioni: 2014-2017-2019 AICQ/APQI/ACCREDIA/INAIL;
- seminario "Marcatura CE delle strutture in acciaio secondo la UNI EN 1090-Ordine degli Ingegneri Ancona - Commissione Qualità e Sostenibilità- Ancona il 20/10/2014;
- Seminario sul sistema qualità aziendale in conformità alla ISO 9001:2015-Regole per una impostazione efficiente ed efficace(ISO 9001:2015) -SGS Italia S.p.A -Pescara il 12/05/2015;

- convegno “ Gestione della sicurezza sul lavoro e modelli di riferimento UNI INAIL,OHSAS 18001,MOG -Ordine degli Ingegneri Ancona e Namirial S.p.A.-Ancona il 02/03/2016;
- convegno “ Gestione del rischio nel settore delle costruzioni come strumento per tempi e costi certi-AICQ- Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici- Roma il 3/3/2016;
- convegno “ La nuova norma ISO 45001(Occupational Health and Safety Management Systems)”-AICQ-ACCREDIA-Bologna il 24/05/2016
- convegno “ Il Lean SIX SIGMA per il miglioramento della custode experience” – Accademia Italiana del Sei Sigma-Dipartimento di Management Sapienza Università di Roma il 24/03/2017;
- seminario “Sistemi di Gestione integrati-Simulazione Audit –“ AICQ-SICEV Roma il 13/10/2017;
- Seminario Risk Management ,Sistemi integrati- Compliance: Esperienze a confronto – AICQ-CI Roma il 30/11/18.
- Corso di formazione relativo al project management –Ordine degli Ingegneri di Ancona 22-23/11/2019

Principali
tematiche/competenze
professionali acquisite

Capacità e
competenze
personali

Buona capacità di implementazione del sistema di gestione della responsabilità sociale effettuato nel 2004 nella Direzione Regionale Marche di Trenitalia con attraverso:

- il recepimento delle leggi nazionali e locali, dei contratti di lavoro, dei principi della norma SA8000 e delle convenzioni internazionali relative alla gestione del personale rispetto dei principi;
- l'azione continua per lo sviluppo del personale;
- il miglioramento continuo delle condizioni di lavoro;
- selezione e il controllo dei propri fornitori affinché assicurano le garanzie di rispetto dei principi etici a cui si uniforma l'azienda.;
- coinvolgimento del personale e delle parti interessate (stakeholder interni ed esterni)
- buona capacità di coinvolgere azienda verso la gestione di queste tematiche per gestire relazioni con i diversi soggetti interni ed esterni all'organizzazione, in funzione dei cambiamenti sociali ed economici.

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese (1) e Francese(2)

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua
Lingua

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
1	B1	B1	B1	B1	A1
2	A1	A1	A1	A1	A1

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Buone competenze per miglioramento continuo delle condizioni di lavoro dei dipendenti
Buona competenze per il coinvolgimento del personale e delle parti interessate (stakeholder interni ed esterni)
Buona capacità di coinvolgere azienda verso la gestione di queste tematiche per gestire relazioni con i diversi soggetti interni ed esterni all'organizzazione, in funzione dei cambiamenti sociali ed economici

Capacità e competenze sociali

Leadership(responsabile sistema di gestione integrato della Direzione Regionale Marche di Trenitalia e gestione dell'esercizio ferroviario in termini di programmazione /gestione del personale e attività manutentive.

Buone competenze organizzative acquisite durante l' esperienza di Responsabile sistema di gestione integrato presso la Direzione regionale Marche nell'ambito dell'implementazione, certificazione e mantenimento;

Competenze di team leader:

- nello svolgimento di audit interni al sistema di gestione integrato,
- autovalutazione della Direzione Regionale Marche di Trenitalia a fronte del Modello EFQ per l'eccellenza;
- coordinatore gruppo di lavoro nella valutazione del Risk Mangement della Direzione Regionale Marche;
- coordinatore Task-foce a livello nazionale del miglioramento della manutenzione mezzi di trazione in ambito ferroviario;
- capacità di lavorare in situazioni di stress legate soprattutto al rapporto con Pubblica Amministrazione (gestire impatti ambientali, e di sicurezza) e con Organismo di certificazione per le scadenze periodiche degli audit di mantenimento/ rinnovo del Sistema di Gestione integrato della Direzione Regionale Marche

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

- **Conoscenza del settore manutenzione/esercizio ferroviario** con particolare riferimento alle officine manutenzioni rotabili elettrici e termici , gestione del personale di macchine e bordo. Padronanza dei processi della Direzione Regionale Marche, partendo dal sistema di gestione della Qualità integrati con i sistemi di gestione ambientale e di sicurezza e della responsabilità sociale, per gestire l'impatto delle attività produttive sull'ambiente e aspetti della sicurezza e della salute sui luoghi di lavoro e soddisfazione di bisogni di parti interessate interne ed esterne all'azienda, a fronte di standard internazionali riconosciuti OHSAS 18001,ISO 14001,SA8000.
- Conoscenza dei **principi del Total Quality Management** per la:
 - valutazione Premio Qualità Italia per Imprese dal 2004 e Premio Innovazione dal 2009(premi curati da APQI(associazione italiana premio qualità) e Confindustria;
 - valutatore Premio Imprese per la Sicurezza 2014,2017,2019 (premio curato da APQI, Confindustria, Accredia e INAIL;
- Conoscenza nella valutazione del Risk Management redatto per la Direzione Regionale Marche di Trenitalia
- Auditor di sistemi di gestione della Qualità e sicurezza e salute sui luoghi di lavoro in ambito Trenitalia

Capacità e competenze informatiche

- Capacità di utilizzo degli strumenti Microsoft Office{elaborazione testi,foglio elettronico, software di presentazione del lavoro nei corsi di formazione e seminari-Realizzazione rete locale intranet nell'ambito della Direzione Regionale Marche per diffondere la documentazione del sistema di gestione integrato " Qualità, Ambiente, Sicurezza e Responsabilità Sociale";
- Capacità di navigare in Internet.

Altre capacità e competenze

- Capacità di comunicazione acquisita durante l' esperienza di docente e di coordinatore di gruppi di lavoro per i sistemi di gestione integrati ed in altre attività aziendale;
- Capacità di organizzare eventi mirati allo sviluppo della cultura degli scacchi acquisita nell' organizzatore di n°2 tornei di scacchi a livello internazionale ad Alba Adriatica(TE) e diffusione della cultura degli scacchi nella scuola primaria dell'Istituto Comprensivo "Pinocchio" di Ancona.

Ulteriori informazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

N.B

- (x) documento disponibile presso Presidenza Facoltà di Ingegneria (consegnato per conferimento incarico di Supporto alla Didattica A.A 2016/17 per il Corso di Programmazione e Controllo della produzione e Gestione Industriale della Qualità)
- (xx)) documento disponibile presso Presidenza Facoltà di Ingegneria (consegnato per conferimento incarico di Supporto alla Didattica A.A 2017/18 per il Corso di Programmazione e Controllo della produzione);
- (xxx) documento disponibile presso Presidenza Facoltà di Ingegneria (consegnato per conferimento incarico di Supporto alla Didattica A.A 2018/19 per il Corso di Programmazione e Controllo della produzione);
- (xxxx) documento disponibile presso Presidenza Facoltà di Ingegneria (consegnato per conferimento incarico di Supporto alla Didattica A.A 2019/20 per il Corso di Programmazione e Controllo della produzione).