

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome *Pinchera Lucio*  
Indirizzo *Via Riccardo da San Germano, 51 Cassino (Fr).*  
Telefono *0776/311795 – cell. 335/1350447 e 3471188844 (fax 0776/094525).*  
E-mail *pinchel@mecrash.it – (sito: www.mecrash.it).*  
Nazionalità *Italiana, servizio militare assolto.*  
Data di Nascita *11/05/1966.*

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (Da – a) Dal 2000 in poi.
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico di Ingegneria Forense McCrash® (marchio registrato).  
Sede principale: Via R. da S. Germano, 51 Cassino (Fr). Altre sedi in Roma, L'Aquila, Avezzano.
- Tipo di azienda o settore Ingegneria Forense e Servizi di supporto alle Aziende in regime ISO:9001.
- Attività svolte e mansioni Titolare dello Studio Tecnico di Ingegneria Forense McCrash® operante nella Ricostruzione dei sinistri stradali e ferroviari, degli infortuni sul lavoro, degli incendi ed eventi complementari, nell'analisi di macchine e attrezzature, nella ricostruzione di scene del crimine e analisi balistica, nella verifica tecnica degli impianti industriali, della sicurezza e organizzazione dei luoghi di lavoro. McCrash® opera in regime di ISO:9001, è dotato di attrezzature certificate di rilievo topografico e video ripresa, software di grafica 3D, calcolo strutturale e simulazione (PcCrash, Virtual Crash, Pro Impact, Pro Energy e EES2019). La struttura si avvale di collaboratori per aree di competenza per le quattro sedi della struttura. Superati i 1000 casi di indagine ricostruttiva complessa con prevalenza di assegnazione da Procure e Tribunali (si segnalano sinistri stradali catastrofali, l'esplosione di due fabbriche di fuochi artificiali, tre conflitti a fuoco, quattro incidenti ferroviari di particolare rilevanza). Dal 15.3.2020 l'attività di ricerca e studio in Incidentologia e Ingegneria Forense è stata riconosciuta con l'incarico di Vice Presidente dell'Associazione Asais-Evu Italia, unica associazione professionale qualificata dal MISE per la ricostruzione di Incidenti Stradali.
- Data (Da – a) Dal 1996 in poi in diverse sedi in Italia con diverse mansioni (Gruppo che ha assunto varie denominazioni per passaggi societari).
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Allied Signal - Breed Inc - Breed Italian Hondings - Key Safety Systems. Sede legale in Via Vittime di Bologna n°3 a Moncalieri e poi a Corso Savona, Villastellone (Torino).
- Tipo di azienda o settore Automotive - Safety Restraint System.
- Attività svolte e mansioni Quality Manager – Green Belt – Responsabile progetto Tutorship per Fiat Auto Automobiles.
- Data (Da – a) Dal 1998 in poi.
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Uninform Group – Corso Trieste 150/155 e presso Università S. Pio V – Via delle Sette Chiese, Roma
- Tipo di azienda o settore Formazione Master Universitari.
- Attività svolte e mansioni Docente a contratto.
- Data (Da – a) Dal 1993 al 1995.
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Nuova CML – Piedimonte San Germano (Fr).
- Tipo di azienda o settore Progettazione macchine industriali.
- Attività svolte e mansioni Responsabile Pianificazione Industriale e Controllo Qualità.
- Data (Da – a) Dal 1992 al 1993.
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Aereomeccanica Italia spa – Via San Bartolomeo, Cassino (Fr)
- Tipo di azienda o settore Progettazione impianti industriali.
- Attività svolte e mansioni Progettista aeraulico.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data (da – a) 29.5.1992.
- Nome e Tipo dell'Organismo Università degli Studi di Cassino - Facoltà di Ingegneria.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Indirizzo: " Automazione industriale e Robotica ") con 110/110 e lode.
- Qualifica raggiunta Titolo della tesi: " Studio di un processo di verniciatura automatizzato mediante impiego del Robot Puma 560 ".
- Data (da – a) A.S. 1984/1985.
- Nome e Tipo dell'Organismo Liceo Classico G. Carducci.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Votazione di 60/60.
- Qualifica raggiunta Maturità classica.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali*

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (Università "La Sapienza" di Roma) conseguita in data 9.2.1993 con 110/120.

Iscrizione Albo Ordine degli Ingegneri di Frosinone in data 2.6.1993.

Docenze monotematiche e seminari in Corsi di Ricostruzione degli Incidenti Stradali.

Relatore a congressi di Organismi Professionali, Enti pubblici e privati sui Sistemi di Gestione della Qualità e Ricostruzione degli Incidenti Stradali in Ingegneria Forense.

Membro del CS "Sicurezza e Infortunistica Stradale" della Firenze University Press.

Certificato Green Belt per metodologia SIX SIGMA (tecniche statistiche).

Redattore di interventi su rivista semestrale Ordini Forensi di Frosinone e Cassino.

Socio ASAIS EVU Italia (member ID n°1213) "Associazione Europea per la Ricerca e l'Analisi degli Incidenti Stradali".

Dal 2013 supporto al progetto europeo IGLAD inerente il data base sugli incidenti stradali per piattaforma europea.

Cofondatore della Borsa di Studio "Una Vita per la Scuola – Premio Leonida Pinchera" per sostegno allo studio giovanile giunta alla XVI edizione.

Insignito in data 5.11.05 del Premio "Operatività ed Impegno" dal Sindaco della Città di Cassino.

Vice Presidente dell'Associazione ASAIS-EVU Italia Membro di Country Europe.

LINGUA MADRE

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese (Certificazione 6° livello Trinity Test Oxford English); Francese (stage a Parigi).

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI E PROFESSIONALI

*Acquisite nel corso del periodo lavorativo*

Docenze SGQ e RIS. Ricerca specialistica SRS. Formatore in tecniche statistiche e problem solving (raggiungimento delle certificazioni ISO 9002, QS900, VDA 6.1, ISO 14001, ISO TS16949/2002 – UNI EN ISO 9000:2000). Qualificazione e Sviluppo di nuovi prodotti per la Sicurezza Veicolo. *Competenze acquisite con corsi di gestione, processi, metodi, procedure:*

CadKey, Auditor Interno V.I., Operation Excellence, Mistake Proof, Poka – Yoke, Spc, Taratura ed incertezza di misura, QS 9000, Valutazione Processo, ISO 9000 Vision 2000, Product Liability, Toyota Production System, Mappatura dei Processi, Tecniche Statistiche, Difetti e Rimedi dei prodotti da stampaggio plastico, Ingegneria Forense.

*Competenze acquisite con corsi sulla RIS (incluso Crash test) e sull'uso di strumenti di Simulazione (PcCrash, Virtual Crash e ProImpact).*

*Pubblicazione di Case Study di prove di frenata per autobus (Collision Magazine, membro gruppo di lavoro).*

*Interventi monotematici su Diritto e Tecnica della Circolazione Stradale.*

## AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI IN VIRTÙ DEL D.LGS 196/2003

Data, 8.4.2020

Firma

