

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Marco Colagrossi
Indirizzo Via Arno, 53 – 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Telefono 3479184598

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita 2 settembre 1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date(da – a)	2005 ad Oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di Ingegneria Marco Colagrossi
• Tipo di azienda o settore	Ingegneria Forense
• Tipo di impiego	Ad oggi sono state effettuate oltre 800 consulenze tecniche su incarico di diversi Tribunali in ambito di Infortunistica Stradale. Nello specifico si collabora stabilmente con i seguenti Tribunali e Procure della Repubblica: Roma, Tivoli, Velletri, L'aquila, Pescara, Teramo, Chieti, Vasto, Ascoli Piceno, Ancona, Campobasso, Avezzano.
• Date(da – a)	2006 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Diverse società operanti in diversi settori.
• Tipo di azienda o settore	Società operante nell'ambito delle costruzioni edili e agricola e recettive.
• Tipo di impiego	Incarico di RSPP con mansione di controllo periodico di attrezzature per il sollevamento cose di cui all. ALL. VII del D. lgs. 81/2008, per valutarne il deterioramento, e al fine di assicurarne l'installazione corretta, il buon funzionamento e a prevederne il mantenimento in buone condizioni di sicurezza.

• Date(da – a)	2005 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	OCE S.r.l. Via Pietro Nenni, 32 – 00036 Palestrina (RM)
• Tipo di azienda o settore	Organismo di Certificazione Accreditato DIRETTIVE EUROPEE DI PRODOTTO in particolare Direttiva Macchine 2006/42/CE
• Tipo di impiego	Libero Professionista - Tecnico operante nel settore della certificazione CE di macchine, effettuando verifiche e prove sulle macchine per attestare la sicurezza e validare l'immissione sul mercato.
• Principali mansioni e responsabilità	Esame del fascicolo tecnico (analisi dei rischi – disegni costruttivi – note di calcolo- schemi impianti – manuale uso e manutenzione) ed esecuzione delle verifiche e prove (statiche – dinamiche – di funzionamento) necessarie al rilascio dell'Attestato CE di tipo di: <ul style="list-style-type: none"> – piattaforme di lavoro mobili elevabili – impianti meccanizzati per lo scavo di gallerie – attrezzature per servizi aeroportuali di rampa – piattaforme idrauliche per operazioni antincendio e di recupero – sollevatori per veicoli – piattaforme di lavoro automontanti su colonne – compattatori per RSU – presse per la lavorazione dei metalli – macchine per la lavorazione del legno
• Date(da – a)	2002 - 2004
• Nome e Indirizzo del datore di lavoro	Studio tecnico di ingegneria Prof. Ing. Alessandro Michelin ViA Guido De Ruggiero – Roma
• Tipo di azienda o settore	Ingegneria Forense ricostruzione incidenti stradali
• Tipo di impiego	Collaboratore tecnico
• Principali mansioni e responsabilità	Valutazione della sicurezza di macchine ed ambienti di lavoro
Date(da – a)	2010 ad oggi
• Nome e Indirizzo del datore di lavoro	OCE S.r.l. Via Pietro Nenni, 32 – 00036 Palestrina (RM)
• Tipo di azienda o settore	<i>Organismo Accreditato di Certificazione</i>
• Tipo di impiego	<u>Tecnico abilitato alle verifiche periodiche dei seguenti apparecchi di sollevamento:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Apparecchi mobili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg • Apparecchi trasferibili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg

	<ul style="list-style-type: none"> • Apparecchi fissi di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg • Carrelli semoventi a braccio telescopico • Scale aree ad inclinazione variabile • Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato • Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale azionati a mano • Ponti sospesi e relativi argani • Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne • Ascensori e montacarichi da cantiere <p>Il corso è organizzato dal responsabile tecnico OCE e da Ex funzionari ISPELS - ENPI.</p>
Date(da – a)	2005 ad oggi
• Tipo di impiego	<p><u>Corsi di formazione sulla sicurezza e negli ambienti di lavoro.</u></p> <p>Docente per corsi di formazione sulle macchine operatrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gru su autocarro • Trattori agricoli e forestali • Escavatori • Pale meccaniche • Terne e caricatori frontali • Piattaforme di lavoro elevabile • Carrelli elevatori • Carrelli a braccio telescopico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date(da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2016 – 2016

CNI – Comitato nazionale Ingegneri forensi

Specializzazione in Ingegneria Forense – aggiornamento continuo

Il comitato Nazionale è organizzato dal CNI

- Date(da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Novembre 2010

OCE S.r.l. Organismo di certificazione Europea

Abilitazione alle verifiche periodiche dei seguenti apparecchi di sollevamento:

- Apparecchi mobili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg
- Apparecchi trasferibili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg
- Apparecchi fissi di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg

- Carrelli semoventi a braccio telescopico
 - Scale aree ad inclinazione variabile
 - Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato
 - Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale azionati a mano
 - Ponti sospesi e relativi argani
 - Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne
 - Ascensori e montacarichi da cantiere
- Il corso è organizzato dal responsabile tecnico OCE e da Ex funzionari ISPELS - ENPI.

- Date(da – a) **23 Dicembre 2008**
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Confindustria Teramo
 • Qualifica conseguita Formazione per RSPP in 4° Macrosettore ATECO - Durata 48 h + verifica
- Date(da – a) **12 Febbraio 2008**
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Confindustria Teramo
 • Qualifica conseguita Formazione per RSPP in 9° Macrosettore ATECO - Durata 12 h + verifica
- Date(da – a) **23 Ottobre 2006**
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CTP Comitato paritetico territoriale di Roma e Provincia
 • Qualifica conseguita Formazione per RSPP in Imprese Edili Moduli A B C - Durata 112 h
- Date(da – a) **23 Giugno 2004**
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Superamento Esame di Stato per Ingegneri ed iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Roma
 • Qualifica conseguita Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Date(da – a) **27 Maggio 2004**
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università "La Sapienza di Roma" - Facoltà di Ingegneria
 • Qualifica conseguita Formazione In "Coordinatore per la sicurezza dei cantieri" valido ai sensi del art. 10 D. Lgs. 494/96 - Durata 120 h
- Date(da – a) **18 Maggio 2001**
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
 • Qualifica conseguita Diploma universitario in Ingegneria Meccanica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Nel corso delle attività sopra descritte sono state acquisite le seguenti competenze:

- Ottimizzazione delle proprietà comunicative nelle udienze Penali, potendo contare su centinaia di udienze dibattimentali e collegi peritali.
- Capacità di valutare la corretta progettazione e realizzazione delle macchine ai fini della sicurezza e della funzionalità.
- Buona conoscenza della gestione e realizzazione dei processi produttivi necessari per la costruzione di macchine.
- Capacità nei controlli di sicurezza per gli apparecchi di sollevamento
- Capacità nei controlli di sicurezza nei cantieri e nei principali luoghi di lavoro

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Teramo con il n° B 29

Buona conoscenza della lingua inglese

Buona conoscenza dei programmi software di settore come il Pc crash e software 3D.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida Cat. B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal GDPR.

RELATORE NEI SEGUENTI CONVEGNI RIGUARDANTI LA CONSULENZA TECNICA NELL'INFORTUNISTICA STRADALE:

La consulenza tecnica di parte nell'infortunistica Stradale – Tribunale di Sulmona 11/10/2019
--

La consulenza tecnica di parte presso Scuola Forense dell'Aquila – 04/01/2019
--

La consulenza tecnica di parte nell'infortunistica Stradale – Camera Penale di Teramo 02/07/2018

L'imputazione colposa ed i reati stradali – l'ingegneria forense nei reati penali – Camera penale di Tivoli 06/04/2018

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI AL 12/10/2021: 104.

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE CONTINUA FREQUENTATI	DATA
L'analisi delle centraline EDR per la ricostruzione degli incidenti stradali	24/06/2021
Scatole Nere - Elementi Tecnici e Giuridici PARTE 1	07/05/2021
La nuova edizione della UNI 11477 e i requisiti per i patrocinatori stragiudiziali	19/04/2021
Presentazione PC-Crash versione 13.1 - Edizione 2021	02/04/2021
LA GESTIONE DELLA SICUREZZA NELL'UTILIZZO DI MACCHINE E ATTREZZATURE: PERCORSI FORMATIVI, CRITICITÀ E CASI STUDIO – CORSO PRESSO CNI	22/01/2021
Come soddisfare i requisiti della Direttiva macchine 2006/42/CE – presso UNI – 8h	3- 4/12/2020
Analisi delle non conformità sugli apparecchi di sollevamento; i carrelli semoventi a braccio telescopico con approfondimento sulle novità normative.	25/11/2020
Il funzionamento dei sistemi di ritenuta in urto frontale	06/11/2020
Convegno: Crash test autoveicoli contro barriere stradali – Ordine degli Ingegneri L'Aquila	24/05/2019
La centralina airbag e il CDR Bosch per la ricostruzione degli incidenti stradali	15/03/2019
Corso Di Aggiornamento Per Coordinatore Per La Sicurezza In Fase Di Progettazione Ed Esecuzione Dei Lavori	04/03/2019
Corso aggiornamento quinquennale per RSPP	10/05/2018
Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori (UNI EN 81-20/50:2914	28/11/2016
Indagini sullo stato di conservazione degli apparecchi di sollevamento, materiali, metallurgia e saldatura	26/11/2016
I social network come strumento di lavoro	11/11/2016
Libera professione: conoscere la previdenza e l'assistenza di Inarcassa e la sua fondazione	19/04/2016
L'utilizzo del drone come strumento tecnico di lavoro	31/10/2015
Ingegneria Forense Seminari presso Ordine Ingegneri Teramo	25/05/2015
La formazione professionale – i consigli di disciplina	19/12/2013

Ing. Marco Colagrossi
