



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Angelo Capolupo  
Qualifica Amministratore Studio [REDACTED]  
Indirizzo(i) via [REDACTED] Roma  
Telefono(i) 06 [REDACTED]  
Fax 06 9 [REDACTED] 8  
Indirizzo(i) [REDACTED], Italia,  
Telefono(i) [REDACTED]  
Fax [REDACTED]  
Cellulare(i) [REDACTED]  
E-mail [\[REDACTED\].com](mailto:[REDACTED].com)  
E-mail [\[REDACTED\]u](mailto:[REDACTED]u)  
web [www.studiocapolupo.com](http://www.studiocapolupo.com)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita [REDACTED]  
in [REDACTED]

Iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Matera dal 23/12/2011 con numero 1192

Iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Roma dal 07/03/2022 con numero 40247

### Esperienza professionale

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Date</b>                          | <b>A: 01/04/2011 ad oggi</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Libera professione  |
| Principali attività e responsabilità | Consulenze in infortunistica stradale – ricostruzioni cinematiche – perizie ergonomiche                           |
| Tipo di attività o settore           | Infortunistica stradale   |
| <b>Date</b>                          | <b>DA: 15/01/2012 al 01/01/2021</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Consulente presso il Tribunale di Matera  |
| Principali attività e responsabilità | Esperto in ricostruzione cinematica degli incidenti stradali<br>Iscritto all'albo dei CTU del Tribunale di Matera |
| <b>Date</b>                          | <b>DA: 01/11/2012 ad oggi</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Consulente GENERALI ITALIA S.p.A.   |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Principali attività e responsabilità | Ricostruzioni cinematiche incidenti stradali – Perizie ergonomiche – Perizie con supporto scatola nera - Analisi di secondo livello sulla compatibilità dei danni. Servizi di consulenza nell'area centro-sud.   |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale  |
| - <b>Date</b>                        | <b>DA: 01/01/2013 ad oggi</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Tecnico abilitato OCTO TELEMATICS per il rilevamento dei dati forniti da scatola nera  |
| Principali attività e responsabilità | Lettura dati da data event recorder  |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale  |
| <b>Date</b>                          | <b>DA: 01/02/2013 ad oggi</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Consulente ASSIMOCO Assicurazioni  |
| Principali attività e responsabilità | Ricostruzioni cinematiche incidenti stradali – Perizie ergonomiche – Perizie con supporto scatola nera - Analisi di secondo livello sulla compatibilità dei danni. Servizi di consulenza nell'area centro-sud  |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale.   |
| <b>Date</b>                          | <b>DA: 01/03/2013 ad oggi</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Tecnico referente Antifrode direzionale GENERALI ITALIA S.p.A  |
| Principali attività e responsabilità | Analisi di secondo livello sulla compatibilità dei danni sull'intero territorio nazionale  |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale  |
| <b>Date</b>                          | <b>DA: 01/05/2013 ad oggi</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Membro dell'associazione Europea per l'analisi e la ricerca sugli incidenti stradali "ASAIS - EVU"   |
| Principali attività e responsabilità | Socio ordinario  |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale  |
| <b>Date</b>                          | <b>DA: 26/06/2016 al 2020</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Docente e Consulente presso GENERALI JENIOT  |
| Principali attività e responsabilità | Relatore del corso sul funzionamento ed interpretazione dei dati forniti dal dispositivo black box. Le lezioni sono rivolte a tecnici, patrocinatori, liquidatori di diverse Compagnie assicurative e per l'intera struttura interna di Generali Italia. |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale  |
| <b>Date</b>                          | <b>24/09/2016 ad oggi</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Relatore di numerosi seminari tenutosi in Italia sul funzionamento dei dispositivi scatola nera in collaborazione con OCTO TELEMATICS e VIASAT   |
| Principali attività e responsabilità | Studio di sinistri reali con l'ausilio dei dispositivi black box   |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale  |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Date</b>                          | <b>DA: 01/12/2016 ad oggi</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Consulente GENERTEL SPA   |
| Principali attività e responsabilità | Ricostruzioni cinematiche incidenti stradali – Perizie ergonomiche – Perizie con supporto scatola nera - Analisi di secondo livello sulla compatibilità dei danni. Servizi di consulenza nell'area centro-sud |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale.  |
| <b>Date</b>                          | <b>DA: 01/05/2017 al 2020</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Docente presso GENERALI JENIOT  |
| Principali attività e responsabilità | Relatore del corso sulla ricostruzione cinematica degli incidenti stradali. Le lezioni vengono erogate per tecnici e liquidatori di diverse Compagnie assicurative  |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale   |
| <b>Date</b>                          | <b>DA: 15/02/2018 a 01/10/2018</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Consulente presso Edogest   |
| Principali attività e responsabilità | controllo qualità dei dati forniti dai dispositivi scatola nera di Intesa San Paolo.  |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale   |
| <b>Date</b>                          | <b>30/07/2018 ad oggi</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Consulente direzionale Intereurope  |
| Principali attività e responsabilità | Ricostruzione cinematica sinistri stradali - Analisi di secondo livello sulla compatibilità dei danni. Servizi di consulenza nell'area centro sud.  |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale   |
| <b>Date</b>                          | <b>01/09/2018 ad oggi</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Consulente direzionale Groupama – G-Evolution   |
| Principali attività e responsabilità | Analisi dei processi e delle problematiche relative ai sinistri con supporto del dispositivo scatola nera   |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale   |
| <b>Date</b>                          | <b>Dal 2018 al 2021</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Docente Quattroruote Professional   |
| Principali attività e responsabilità | corsi tecnici su tematiche relative all'evoluzione prodotto auto, sistemi ADAS, ricostruzione dei sinistri stradali, dispositivo scatola nera.  |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale<br>Automotive   |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Date</b>                          | <b>15/09/2018 ad oggi</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Perito Specialista ANIA  |
| Principali attività e responsabilità | Ricostruttore cinematico   |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale  |
| <b>Date</b>                          | <b>30/09/2018 ad oggi</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Consulente HDI   |
| Principali attività e responsabilità | Ricostruzione cinematica sinistri stradali - Analisi di secondo livello sulla compatibilità dei danni. Servizi di consulenza nell'area centro sud. |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale  |
| <b>Date</b>                          | <b>01/05/2019 ad oggi</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Consulente SARA Assicurazioni  |
| Principali attività e responsabilità | Ricostruzione cinematica sinistri stradali - Servizi di consulenza sull'intero territorio nazionale.   |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale  |
| <b>Date</b>                          | <b>01/01/2021 ad oggi</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Docente DUESSEGI Training  |
| Principali attività e responsabilità | Relatore del corso sul funzionamento ed interpretazione dei dati forniti dal dispositivo black box   |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale  |
| <b>Date</b>                          | <b>15/01/2021 al 2022</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Audit secondo livello Cattolica Assicurazioni  |
| Principali attività e responsabilità | Audit ricostruttori cinematici sinistri complessi  |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale  |
| <b>Date</b>                          | <b>15/01/2022 ad oggi</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Consulente Cattolica Assicurazioni   |
| Principali attività e responsabilità | Ricostruzione cinematica sinistri stradali e in ambito antifrode - Servizi di consulenza sull'intero territorio nazionale.                         |
| Tipo attività o settore              | Infortunistica stradale  |
| <b>Date</b>                          | <b>20/02/2022 ad oggi</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Consulente ITAS Ass.ni   |

|  |  |
|--|--|
| Principali attività e responsabilità                                 | Ricostruzione cinematica sinistri stradali e in ambito antifrode - Servizi di consulenza sull'intero territorio nazionale.           |
| Tipo attività o settore  | Infortunistica stradale  |
| <b>Date</b>  | <b>Novembre 2022</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti   | Consulente Antifrode ANIA  |
| Principali attività e responsabilità                                 | Supporto per l'elaborazione delle linee guida periti RCA in ambito Antifrode   |
| Tipo attività o settore  | Infortunistica stradale  |
| <b>Date</b>  | <b>febbraio 2023</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti   | Consulente Helvetia Ass.ni   |
| Principali attività e responsabilità                                 | Consulente in ambito telematico e ricostruttore cinematico sinistri stradali e in ambito antifrode sull'intero territorio nazionale. |
| Tipo attività o settore  | Infortunistica stradale  |
| <b>Istruzione</b>  |  |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 2002 a 2006</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Laurea in Ingegneria Meccanica   |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Tesi di laurea: Diagnosi di rottura staffa supporto motore a seguito di un sinistro stradale   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università La Sapienza Roma  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | Voto 90/110  |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 2007 a 24/01/2011</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica - specializzazione in Trasporti   |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Tesi di laurea: Caratterizzazioni di acciai zincati tramite prove di usura   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università La Sapienza Roma  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | Voto 106/110   |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 05/10/12 a 27/10/2012</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Specializzazione in Ricostruzioni degli incidenti stradali e lettura dei dati forniti da scatola nera                                |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli studi di Firenze – Octo Telematics  |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 01/01/15 a 23/03/16</b>   |

|  |   |
|--|---|
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Master di II Livello in ingegneria Legale. Specializzazione in infortunistica stradale e biomeccanica   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli studi di Firenze   |
| <b>formazione</b>  |   |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 12/04/13 a 13/04/2013</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Corso di aggiornamento professionale per l'utilizzo del software Pro-Impact utile alla ricostruzione degli incidenti stradali.  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli studi di Firenze   |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 17/10/13 a 19/10/2013</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Corso di aggiornamento professionale in Ricostruzioni degli incidenti stradali  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | 22° Congresso Europeo EVU   |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 11/04/14 a 12/04/2014</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Corso di aggiornamento professionale in Ricostruzioni degli incidenti stradali  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | IV Seminario Nazionale Software Pro-Impact - software per la ricostruzione degli incidenti stradali.  |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 21/06/14</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Corso di aggiornamento professionale in Ricostruzioni degli incidenti stradali - Crash test: urto auto/gradino  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Firenze – EVU Italia - Asais  |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 17/04/15 a 18/04/2015</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Corso di aggiornamento professionale in Ricostruzioni degli incidenti stradali  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | V Seminario Nazionale Software Pro-Impact - software per la ricostruzione degli incidenti stradali.   |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 17/10/15</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Corso di aggiornamento professionale in Ricostruzioni degli incidenti stradali - Crash test: urto auto/auto e confronto dei dati forniti dai dispositivi scatola nera OCTO TELEMATICS |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Firenze – OCTO TELEMATICS   |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 21/11/15</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Corso di aggiornamento professionale in Ricostruzioni degli incidenti stradali  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Seminario Virtual Crash – software per la ricostruzione grafica in 3D degli incidenti stradali.   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Date</b>  | <b>DA: 03/12/16</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Corso di aggiornamento professionale innovazione dei dispositivi scatola nera   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | OCTO TELEMATICS ACCADEMY.   |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 31/03/17 a 01/04/2017</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Corso di aggiornamento professionale in Ricostruzioni degli incidenti stradali  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | VI Seminario Nazionale Software Pro-Impact - software per la ricostruzione degli incidenti stradali e approfondimento sulla normativa riguardante le barriere stradali.   |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 2018</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Corso di aggiornamento professionale in Ricostruzioni degli incidenti stradali  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | VII Seminario Nazionale Software Pro-Impact - software per la ricostruzione degli incidenti stradali e approfondimento sulla normativa riguardante le barriere stradali.  |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 2019</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Corso di aggiornamento professionale in Ricostruzioni degli incidenti stradali  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | VIII Seminario Nazionale Software Pro-Impact - software per la ricostruzione degli incidenti stradali e approfondimento sulla normativa riguardante le barriere stradali. |
| <b>Date</b>  | <b>DA: 10/06/2022</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Crash test in ambito urbano   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Biomeccanica Forense e AISICO   |
| <b>Date</b>  | <b>DA: nel 2022</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Autore del testo: La Scatola Nera – Principi e applicazioni della black box in ambito automotive  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Editore: Duessegi   |

Altra(e) lingua(e) inglese

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua**

| Comprensione |         | Parlato           |                  | Scritto  |
|--------------|---------|-------------------|------------------|----------|
| Ascolto      | Lettura | Interazione orale | Produzione orale |          |
| Ottimo       | Ottimo  | Discreto          | Discreto         | Discreto |

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Capacità e competenze tecniche**

Ottima conoscenza delle tecniche per la ricostruzione cinematica di sinistri stradali, acquisite presso l'Università degli studi di Firenze, l'associazione Europea EVU e il centro di ricerca JENIOT. Ottime capacità nell'analisi dei danni e delle deformazioni del veicolo, acquisite presso lo studio tecnico "Matera Service Capolupo s.a.s." di Matera.

Buona padronanza nell'utilizzo di strumentazioni scientifiche, quali: microscopio ottico, microscopio elettronico a scansione con ausilio del sistema EDS, strumentazioni per prove di durezza e di trazione oltre a macchinari di vario tipo per lavorazioni meccaniche. Tali capacità sono state acquisite presso i laboratori dell' Università La Sapienza di Roma.

**Capacità e competenze informatiche**

Ottima padronanza del sistema:  
Pro Impact Evolution (programma di calcolo per la ricostruzione degli incidenti stradali)  
Pc Crash (programma di calcolo per la ricostruzione degli incidenti stradali)  
PC Rect (programma di fotogrammetria)  
Virtual Crash (programma per la ricostruzione degli incidenti stradali in 3D)  
EES 2022 (Data Base crash test)  
Data Base Dr Melegh (Data Base crash test)  
Auto Cad  
Pacchetto Office

**Patente**

A, B

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 (facoltativo)".

**Firma**

Angelo CAPOLUPO

Roma 22/03/2023