

## Informazioni personali

Nome e Cognome Diego Scarpetta  
Telefono 3311213392  
Indirizzo Via A. Magnani n°3, 70023  
Gioia del Colle (BA)  
mail [info@diegoscarpetta.com](mailto:info@diegoscarpetta.com)  
PEC [diego.scarpetta@pec.it](mailto:diego.scarpetta@pec.it)  
Sito web [www.scarpettaprogettazione.com](http://www.scarpettaprogettazione.com)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 18/09/1990  
Sesso Maschile



DIEGO SCARPETTA

## Esperienze lavorative

Date	<b>Settembre 2022 – in corso</b>
Descrizione della posizione	<b>Ingegnere Industriale – Libero Professionista</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pratiche di prevenzione incendi</b> per attività soggette ai controlli dei Vigili del Fuoco. Progettazione impianti antincendio (UNI 10779 e UNI 12845).</li><li>• Progettazione di componenti meccanici, <b>modellazione 3D</b> e realizzazione <b>tavole 2D</b> mediante tutti i principali software CAD, CAM, BIM, Rendering (SolidWorks, Fusion360, Inventor, Creo, Catia, 3DS max).</li><li>• Progettazione di <b>impianti termotecnici ed elettrici</b> per il settore residenziale, attività produttive e del settore terziario. Calcolo del fabbisogno termico, disegno esecutivo degli impianti, <b>relazioni tecniche ex legge 10/91, APE</b>.</li><li>• <b>Incarico RSPP esterno</b>. Consulenza a datori di lavoro per la <b>redazione del DVR e piano di emergenza</b> secondo il D.Lgs 81/2008. Consulenza per applicazione della <b>Direttiva Macchine 2006/42/CE</b></li><li>• <b>Formazione addetti antincendio</b> (modulo teorico e pratico), <b>Formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro</b> (D.Lgs 81/2008)</li><li>• <b>Formazione professionale</b> per lavoratori (corsi finanziati Formatemp) in ambito disegno meccanico, lavorazioni CNC e codici ISO, meccatronica e robotica</li></ul>
Sede	<b>Libero Professionista</b> (prestazioni erogate presso il cliente o a distanza). Ingegnere Industriale sez.A presso l'Ordine di Lodi ( <b>matricola 776</b> ). Iscritto nell'Elenco dei Professionisti Antincendio del Ministero dell'Interno ( <b>codice LO00776I00131</b> )


Date	<b>Novembre 2024 – in corso</b>
Descrizione della posizione	<p><b>RSPP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incarico RSPP esterno in un Istituto di Istruzione Superiore con 3 sedi, 700 studenti e circa 100 lavoratori (docenti e ATA)</li> <li>• Redazione del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR), aggiornamento del piano di emergenza e partecipazione attiva alla prova di evacuazione.</li> <li>• Supporto al dirigente scolastico nella valutazione dei rischi legati alla sicurezza generale e agli spazi aperti al pubblico.</li> <li>• Collaborazione con l'RLS e con i referenti della sicurezza.</li> <li>• Attività di formazione e informazione al personale scolastico.</li> <li>• Coordinamento delle misure di prevenzione in ambienti soggetti a rischio incendio o affollamento.</li> </ul>
Sede	<b>Liceo-Classico Statale “Giuseppe Cevolani”, Cento (FE)</b>
Date	<b>Settembre 2022 – in corso</b>
Descrizione della posizione	<p><b>Docente di ruolo - Scuola secondaria di secondo grado</b>          Docente abilitato nella classe di concorso A042: Scienze e Tecnologie Meccaniche. Docenza dei corsi di Tecnologia Meccanica, Sistemi e Automazione, Meccanica del Veicolo, Tecnologie e Tecniche di Installazione Manutenzione e Diagnosi.  <b>Utilizzo di metodologie di didattica attiva:</b> Unità di Apprendimento, Cooperative Learning, apprendimento per Competenze mediante il supporto di strumenti multimediali: Google Suite, software CAD Autodesk, Smartboard, Stampante 3D, Arduino, Chromebook.</p>
Sede	<b>I.T.I. Meccatronica Pitagora, Policoro (MT)</b>
Date	<b>Ottobre 2017 – Agosto 2022</b>
Descrizione della posizione	<p><b>Ingegnere Progettista Meccanico</b> nel reparto <b>R&amp;D</b> di una multinazionale del settore automotive (tier 1 e tier 2 di componenti elettro-meccanici: centraline porta-fusibili, connettori).          Sviluppo di nuovi progetti in linea con gli obiettivi tecnici, di costo e di tempo. Progettazione di componenti plastici (<b>stampaggio ad iniezione</b>) e metallici (<b>stampa trancia progressivo</b>). Modellazione e dimensionamento di componenti elettro-meccanici mediante i software <b>Creo Pro/E</b> e <b>Creo Simulate</b>. Realizzazione dei disegni costruttivi di dettaglio, con studio delle tolleranze (<b>catena quote</b>) anche secondo il metodo ASME (<b>GD&amp;T</b>). Elaborazione della distinta base (utilizzo <b>SAP</b> e <b>Windchill PDM Link</b>). Interfaccia con clienti e fornitori nazionali ed esteri. Redazione delle specifiche a corredo del prodotto (<b>Manuali di assemblaggio</b>). Elaborazione <b>DFMEA</b>.</p>
Sede	<b>MTA S.p.A., Codogno (LO)</b>
Date	<b>Ottobre 2016 – Ottobre 2017</b>
Descrizione della posizione	<p><b>Ingegnere Progettista Meccanico.</b> Progettazione di serbatoi e macchine in acciaio inox per l'industria alimentare e chimica, ed impianti termotecnici per processi alimentari. Modellazione 3D di componenti meccanici (<b>Solidworks</b>). Dimensionamento e verifiche strutturali secondo le norme tecniche costruttive di riferimento. Gestione delle distinte base e redazione offerte per clienti (software gestionale AS400).</p>
Sede	<b>Industrie Fracchiolla S.p.A., Adelfia (BA)</b>
Date	<b>Aprile 2016 – Ottobre 2016</b>
Descrizione della posizione	<p><b>Ingegnere Progettista Meccanico - Stage.</b> Modellazione e calcolo di componenti aeronautici e studio delle configurazioni di montaggio ed installazione (Catia V5). Calcolo e dimensionamento di sezioni di passaggio fluidi. Analisi CFD di flussi su componenti aeronautici mediante Ansys Fluent</p>
Sede	<b>Blackshape S.p.A, Monopoli (BA)</b>

<b>Istruzione</b>	
Date	<b>Ottobre 2015 – Aprile 2016</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Borsa di studio post-laurea MASTCO (specialista nelle tecnologie di produzione a basso costo di materiali compositi).</b>
Ente erogatore della formazione	Distretto Tecnologico Aerospaziale, Cittadella della Ricerca - Mesagne (BR)
Date	<b>Settembre 2012 – Aprile 2015</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea magistrale in ingegneria meccanica (LM33).</b> votazione <b>110/110 e lode.</b> Tesi di laurea in Impianti Meccanici 2, dal titolo "Soluzioni impiantistiche innovative per la valorizzazione energetica di rifiuti urbani"
Ente erogatore della formazione	Politecnico di Bari – I facoltà di Ingegneria
Date	<b>Settembre 2009 – Novembre 2012</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea di primo livello in ingegneria meccanica.</b> votazione <b>106/110.</b> Tesi di laurea in Sistemi energetici e Macchine a fluido I, dal titolo "Studio dell'interazione tra rotore e fluido in un supporto per l'albero di una turbopompa pluristadio"
Ente erogatore della formazione	Politecnico di Bari – I facoltà di Ingegneria
Date	<b>Settembre 2004 – Luglio 2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Maturità scientifica.</b> con votazione <b>93/100</b>
Ente erogatore della formazione	Liceo Scientifico Statale "Ricciotto Canudo" – Gioia del Colle (BA)

<b>Formazione professionale</b>	
Date	<b>Ottobre 2024</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di aggiornamento RSPP 40 ore</b> Corso di 40 ore con superamento dell'esame finale
Ente erogatore della formazione	C.N.L. – Confederazione Nazionale del Lavoro
Date	<b>Giugno 2024</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione per Formatore Pratico Addetti Antincendio</b> Corso di 12 ore con superamento dell'esame finale
Ente erogatore della formazione	Centro di Formazione Vigili del Fuoco – Dalmine (BG)
Date	<b>Febbraio 2024 – Marzo 2024</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso RSPP modulo C</b> Corso di 24 ore con superamento dell'esame finale
Ente erogatore della formazione	I.CO.TE.A. C.A.T. Srl
Date	<b>Settembre 2023 – Dicembre 2023</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di abilitazione per Professionista Antincendio</b> Corso di 120 ore con superamento dell'esame finale
Ente erogatore della formazione	Ordine degli Ingegneri di Padova
Date	<b>Aprile 2020</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Master Executive in Project Management</b>
Ente erogatore della formazione	Life Learning
Date	<b>Giugno 2018 – Settembre 2018</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>24 CFU relativi alle competenze di base nelle discipline antropo- psicopedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche</b>
Ente erogatore della formazione	Università La Sapienza, Roma
Date	<b>Ottobre 2016</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione alla professione di Ingegnere Industriale</b>
Ente certificatore	Politecnico di Bari

Date	<b>Giugno 2009</b>											
Titolo della qualifica rilasciata	<b>First certificate in English (level B2)</b>											
Ente certificatore	Cambridge ESOL examination											
Madrelingua	Italiano											
Altra(e) lingua(e)	Inglese, Francese											
Autovalutazione												
Livello europeo (*)												
<b>inglese</b>	B2		Utente autonomo		B2		Utente autonomo		B2		Utente autonomo	
<b>francese</b>	A2		Utente base		A2		Utente base		A2		Utente base	
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	(*) <u>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- software CAD: Autocad, Inventor, Solid Works, Catia, CREO Pro-E</li> <li>- Microsoft Office: Excel, Word, Power Point, Project</li> <li>- AI: ChatGPT, Gemini</li> <li>- Google Workspace: Classroom, Sites</li> <li>- linguaggi di programmazione: C, fortran, Matlab, Simulink</li> <li>- software CFD: Fluent, Gambit, Icem</li> <li>- software di analisi energetica: Gatecycle, Cycle-Tempo</li> <li>- software di analisi strutturale: Ansys, MasterSap, EsaComp, Nastran, Patran</li> <li>- software di gestione della produzione: SAP, AS400</li> </ul>											
<b>Patente di guida</b>	Patente di guida categoria B											

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà (Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)	
Il sottoscritto <b>Diego Scarpetta</b>	
nato a <b>Acquaviva delle Fonti</b>	(Prov. <b>BA</b> ) il <b>18/09/1990</b>
residente in <b>Gioia del Colle (BA)</b>	<b>Via A. Magnani n. 3</b>
e domiciliato in <b>Gioia del Colle (BA)</b>	<b>Via A. Magnani n. 3</b>
Telefono <b>3311213392</b>	
a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:	
<b>D I C H I A R A</b>	
che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.	
Letto, confermato e sottoscritto.	IL/LA DICHIARANTE
<b>Gioia del Colle (BA), lì 6/3/2026</b>	 .....