

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

INFORMAZIONI PERSONALI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE



Nome	ALESSANDRO SILVESTRI
Indirizzo	<input type="text"/>
Telefono	
Fax	
E-mail	
CF	
Nazionalità	Italiana
Genere	Maschile
Data di nascita	<input type="text"/>

Nato a consegue la laurea nel 1998 in Ingegneria Meccanica (indirizzo automazione e robotica), presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Cassino, con la votazione di 110/110 e lode. Dopo una iniziale esperienza lavorativa nel mondo industriale, nel 2000 risulta vincitore di un assegno di ricerca della durata di 24 mesi, successivamente rinnovato, nel settore della logistica interna ed esterna, con particolare riferimento agli aspetti di "outsourcing logistics" ed "e-logistics", presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cassino per il settore scientifico disciplinare Ing-Ind/17. Nel 2004 risulta vincitore del concorso di ricercatore universitario per il settore scientifico disciplinare Ing-Ind/17 e il 1° marzo 2005 prende servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale della Facoltà di Ingegneria di Cassino. Dal 2008 viene confermato nel ruolo. Dal 2004 è docente e conseguentemente professore aggregato, ai sensi dell'art. 1 comma 11 della legge 4/11/2005, n. 230, di numerosi corsi di laurea triennale e specialistica/magistrale, di master di primo e secondo livello, sia presso l'Università degli Studi di Cassino che altre Università italiane; svolgendo lezioni anche per conto del Ministero dei Trasporti in prestigiose aziende del settore. Sempre nel 2004 risulta vincitore sia del Progetto Giovani Ricercatori che del Six Sigma Challenge. Nel 2017 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore di Seconda Fascia per il Settore Scientifico Disciplinare ING/IND-17 (Impianti Industriali Meccanici). Oltre agli incarichi di docenza, negli anni ha ricevuto numerosi incarichi istituzionali (responsabile orientamento e membro del Consiglio Scientifico del Centro Universitario per l'Orientamento (C.U.ORI.); componente della Commissione per la Didattica di Ingegneria Industriale e del Gruppo Assicurazione Qualità del Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica; responsabile unico di sede del Contratto di Servizio per Test On-Line (TOLC) CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso); componente di numerose commissioni, anche per gli Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere). Ha partecipato a numerosi progetti di studio e ricerca sia in ambito nazionale che internazionale (Germania, Olanda, Bulgaria, Mongolia, Kazakhstan e Russia). Interessato al miglioramento delle performance lavorative degli individui attraverso lo sviluppo delle loro competenze e conseguentemente al relativo processo di certificazione, ha partecipato a innumerevoli piani formativi aziendali, in primis Fondimpresa, come responsabile di progetto, docente e referente scientifico. E' responsabile scientifico di numerose convenzioni con soggetti pubblici e privati (Ordine Ingegneri di FR, Camera di Commercio di FR,

Comune di Ventotene, Associazioni di Comuni FR, LT e RI ecc.). Ha organizzato e partecipato a numerose attività di terza missione, anche in qualità dal 2013 di Presidente della Associazione dei Laureati dell'Ateneo di Cassino e del Lazio Meridionale – Alumni-ALACLAM, con oltre 7.000 iscritti. L'iniziale esperienza lavorativa nel mondo industriale, gli ha consentito negli anni di coniugare il rigore scientifico e l'applicabilità a contesti aziendali reali per la risoluzione di problemi concreti e generalizzabili, con la produzione di oltre 90 lavori scientifici presentati a congressi e riviste sia nazionali che internazionali. Il connubio tra rigore metodologico ed applicabilità pratica ha da sempre accompagnato la sua crescita culturale e professionale: Docente di Gestione della Qualità e Certificazione Lean Six Sigma Green Belt; docente di Gestione dei Progetti e Docente Senior accreditato e certificato dall'Istituto Italiano del Project Management; docente di Gestione della Sicurezza e incarico ruolo RSPP esterno aziendale. Ha collaborato con diversi enti e imprese, per attività di formazione e di supporto sviluppo prodotto/processo, anche come mentor per BIC Lazio SpA (oggi Lazio Innova). Dal 2016 è esperto del gruppo di lavoro Osservatorio Università-Imprese della Fondazione CRUI - Conferenza dei Rettori delle Università Italiane e nel 2018 è componente del gruppo di lavoro Dialoghi su "La Cultura della Sicurezza" del CRUL - Comitato regionale di coordinamento delle università del Lazio. Il proprio arricchimento culturale e scientifico, oltre che attraverso una costante formazione e aggiornamento (anche in ambito Europrogettazione), si realizza attraverso la collaborazione con numerosi comitati scientifici ed editoriali internazionali, in qualità di revisore, e con Associazioni ed Accademie vicine ai temi dell'impiantistica industriale (AHP Academy; Accademia Italiana del Sei Sigma; ISI-PM; PMI-CIC e PMI-SIC). Infine è revisore esperto per il MIUR oltre che inserito negli Albi Esperti della Valutazione dell'ANVUR sia Profilo Esperti Disciplinari che Profilo Esperti TECO Senior. E' stato dal 2017 al 2019 Consigliere-Tesoriere del CdA della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Frosinone; è attualmente componente del Consiglio Direttivo della SIE - Società Italiana di Ergonomia; componente della commissione Gestione Progetti dell'Ordine degli Ingegneri di Frosinone; componente del Consiglio Direttivo della AIDI - Associazione Italiana dei Docenti di Impianti Industriali; Fondatore, Project Manager e Revisore dei Conti della Associazione no-profit "Alle Origini del Cammino di San Benedetto".