

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	MORONI ALESSANDRO
Indirizzo ufficio	Via Mesiano 77, Trento
Telefono ufficio	0461 282517
E-mail ufficio	alessandro.moroni@unitn.it

ESPERIENZE LAVORATIVE	
• Date (da – a)	Dicembre 2024 – in corso
Date (da – a)	Dicembre 2024 – in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DI TRENTO – Via Calepina 14, Trento
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Quadro EP – Responsabile di II Livello
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile tecnico dei Laboratori di ricerca e didattici
	presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica (DICAM)
	 Svolge mansioni di coordinamento e supporto delle attività di ricerca e didattica nell'ambito dei Laboratori scientifici del DICAM. Aree di presidio: Supporto al personale docente ed ai gruppi di ricerca nella progettazione, preparazione e gestione delle attività sperimentali svolte nei Laboratori di ricerca e didattici Coordinamento delle attività del Personale Tecnico della struttura specializzato nelle varie attività di laboratorio Collaborazione sulla definizione di budget e progetti di investimento su macchinari ed attrezzature di Laboratorio Valorizzazione dei Laboratori maggiormente attrezzati del Dipartimento, anche ai fini della partecipazione a bandi competitivi Coordinamento con gli altri servizi interni del DICAM, con i Servizi Amministrativi, con il Presidio Informatico, con il Presidio Edilizio di Polo e con i fornitori tecnici Supporto tecnico per la realizzazione di eventi ed obiettivi scientifici e didattici mirati

• Date (da – a)	Gennaio 2023 – Novembre 2024
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DALLARA AUTOMOBILI S.p.A. – Via Provinciale 33, Varano de' Melegari (PR)
• Tipo di azienda o settore	Attività manufatturiere – Progettazione e produzione auto
• Tipo di impiego	Direttore Prestazione in Pista e Attività Simulatore di Guida
Principali mansioni e responsabilità	Direttore del gruppo di prestazione veicolo e attività di assistenza in pista ai clienti
	Direttore delle attività ai Simulatori Professionali di Guida Dallara

• Date (da – a)	Luglio 2018 – Dicembre 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DALLARA AUTOMOBILI S.p.A. – Via Provinciale 33, Varano de' Melegari (PR)
• Tipo di azienda o settore	Attività manufatturiere – Progettazione e produzione auto
• Tipo di impiego	Responsabile Prestazione Veicolo vetture Sport Prototipo
Principali mansioni e responsabilità	 Responsabile di prestazione veicolo e attività di assistenza in pista vetture Sport Prototipo (DPi, LMP2, LMP1, LMDh, LMH)
	Responsabile delle attività ai Simulatori Professionali di Guida

• Date (da – a)	Luglio 2011 – Giugno 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	DALLARA AUTOMOBILI S.p.A. – Via Provinciale 33, Varano de' Melegari (PR)
• Tipo di azienda o settore	Attività manufatturiere – Progettazione e produzione auto
• Tipo di impiego	Responsabile Simulatore di Guida e Prove Dinamiche
Principali mansioni e responsabilità	 Responsabile della unità di business Dallara Simulatore Professionale di Guida
	 Gestione delle attività di sperimentazione dinamica di vetture e componenti vettura

	1
• Date (da – a)	Ottobre 2008 – Giugno 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	DALLARA AUTOMOBILI S.p.A. – Via Provinciale 33, Varano de' Melegari (PR)
• Tipo di azienda o settore	Attività manufatturiere – Progettazione e produzione auto
• Tipo di impiego	Responsabile di Sperimentazione Ricerca e Sviluppo
Principali mansioni e responsabilità	 Gestione delle attività di sperimentazione di prototipi, vetture e componenti vettura
	Supporto alla progettazione vettura tramite calcoli e simulazioni
	Da Marzo 2009 responsabile del nuovo progetto Simulatore Professionale di Guida
	1 Totessionale di Guida

• Date (da – a)	Giugno 2004 – Settembre 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DALLARA AUTOMOBILI S.p.A. – Via Provinciale 33, Varano de' Melegari (PR)
	Attività manufatturiere – Progettazione e produzione auto
• Tipo di impiego	Ingegnere Veicolista reparto Ricerca e Sviluppo
Principali mansioni e responsabilità	 Supporto alla progettazione vettura tramite calcoli e simulazioni Sperimentazione su veicoli e componenti, su banchi prova e strada

• Date (da – a)	Giugno 2003 – Maggio 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DI PISA – Lungarno Pacinotti 43, Pisa
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Libero professionista
Principali mansioni e responsabilità	Consulente di Ingegneria Meccanica per il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Nucleare e della Produzione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date (da – a)	Anno 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Executive Master in Technology and Innovation Management
o formazione	Bologna University Business School
• Date (da − a)	Anno 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Abilitazione alla Professione di Ingegnere nel Settore Industriale
o formazione	
• Date (da – a)	Anno 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Specializzazione in Veicoli
o formazione	
	Università di Pisa Facoltà di Ingegneria

CAPACITÀ E COMPETENZE	
PERSONALI	
Madrelingua	ITALIANO
LINGUE CONOSCIUTE	INGLESE
	PROFICIENT
	https://cert.efset.org/TeKVES