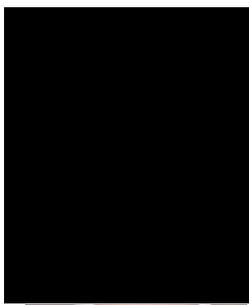


INFORMAZIONI PERSONALI

**Davide Negro**



 ITALIA  
 0110906918    
 davide.negro@polito.it

Sesso M | Data di nascita 27/12/1976 | Nazionalità ITALIANA

POSIZIONE RICOPERTA

**Coordinatore Tecnico dei laboratori DIMEAS – Politecnico di Torino Cat. EP 2**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

<p>Dal 01/01/2012 ad oggi</p>	<p><b>Coordinatore Tecnico dei Laboratori del Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale</b>                      Politecnico di Torino</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gestione del personale tecnico afferente ai Laboratori ed ai Servizi Informatici</li> <li>Gestione acquisti e manutenzioni per la strumentazione di ricerca e gli impianti tecnici.</li> <li>Compiti di contatto e rappresentanza del DIMEAS verso Enti e Società esterne o interne all'Ateneo, che si rivolgono ai Laboratori nelle vesti di committenti o partner nelle varie tipologie di collaborazione possibili.</li> <li>Attività di supporto ai processi di ricerca e didattica sviluppati dal personale del DIMEAS.</li> <li>Coordinamento delle attività logistiche e manutentive per i locali ed i servizi di supporto afferenti al Dipartimento.</li> <li>Formalizzazione dei processi del Laboratorio secondo schemi Gestione Qualità.</li> <li>Ristrutturazione ed implementazione impiantistica di alcune aree del Laboratorio Ex DIASP per consentire l'installazione di nuove attrezzature di prova.</li> </ul> <p><i>Attività o settore Istruzione universitaria e ricerca scientifica</i></p>
<p>Dal 01/01/013 al 31/07/2016</p>	<p><b>Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione</b>                      Politecnico di Torino</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Responsabilità ed attività come da D.Lgs. 81/08 Art. 33</li> <li>Collaborazione ad aggiornamento della valutazione dei rischi (amianto, incendio, rumore, vibrazioni, stress, roa, laser, atex, sostanze chimiche, cancerogeni, ecc...)</li> <li>Stesura del Piano di Emergenza</li> <li>Gestione del Servizio in termini di personale tecnico e di budget della struttura</li> <li>Gestione degli appalti di servizio correlati con la sorveglianza sanitaria dei lavoratori (Medico Competente, Infermeria)</li> <li>Formatore per i corsi obbligatori su Salute e Sicurezza del Lavoro</li> <li>Collaborazione e supporto alle Aree e Dipartimenti in relazione alle tematiche di sicurezza coinvolte nella stipula di appalti e convenzioni</li> <li>Collaborazione con gli Organi di Controllo operanti sul territorio</li> </ul> <p><i>Attività o settore Istruzione universitaria e ricerca scientifica</i></p>
<p>Dal 2007 al 2015</p>	<p><b>Rappresentante del PTA presso la Giunta dipartimentale</b>                      Politecnico di Torino – DIMEC DIMEAS</p>
<p>Dal 01/04/2004 al 31/12/2011</p>	<p><b>Responsabile del Laboratorio di Meccanica</b>                      Politecnico di Torino</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto di messa in Qualità del Laboratorio secondo UNI EN ISO 9001, con stesura del Manuale Qualità e delle Procedure operative.</li> <li>• Supervisione della Sicurezza sul Lavoro per le attività e nei locali del Dipartimento.</li> <li>• Attuazione delle direttive sulla Sicurezza, con specifico riguardo alle attività di formazione ed informazione del personale.</li> <li>• Effettuazione Analisi del Rischio e redazione fascicoli tecnici per prototipi realizzati dal DIMEC</li> <li>• Gestione oli esausti e sostanze chimiche.</li> <li>• Implementazione dispositivi di sicurezza e antinfortunistici presso il Laboratorio.</li> <li>• Gestione del personale tecnico afferente al Laboratorio.</li> <li>• Gestione acquisti e manutenzioni per la strumentazione di ricerca e gli impianti tecnici.</li> <li>• Compiti di contatto e rappresentanza del Dipartimento di Meccanica verso Enti e Società esterne o interne all'Ateneo.</li> <li>• Gestione delle commesse per prove di laboratorio da eseguire conto terzi.</li> <li>• Attività di supporto ai processi di ricerca e didattica sviluppati dal personale del Dipartimento di Meccanica presso il Laboratorio.</li> </ul>
	<b>Attività o settore</b> Istruzione universitaria e ricerca scientifica
Dal 16/12/2003 ad oggi	<b>Assunto dal Politecnico di Torino</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratto a tempo determinato Cat. D1.</li> <li>• Il 16/06/2006 assunzione a tempo indeterminato in Cat EP1.</li> <li>• Attualmente in Cat. EP2</li> </ul>
	<b>Attività o settore</b> Istruzione universitaria e ricerca scientifica
Dal 01/04/2004 al 31/12/2011	<b>Titolare di un Assegno di Ricerca in Meccanica Applicata.</b>
	Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Torino
	Studio di un veicolo innovativo destinato alla movimentazione di attrezzature e materiali da costruzione all'interno di cantieri edili
	<b>Attività o settore</b> Istruzione universitaria e ricerca scientifica
Nel 1994 e 2000	<b>Stagista</b>
	Merlo S.p.a. di San Defendente di Cervasca (CN)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione meccanica e disegno Autocad</li> <li>• Gestione Qualità ISO 9001</li> </ul>
	<b>Attività o settore</b> Industria metalmeccanica

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2004 – 2nda sessione	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere</b>
	Politecnico di Torino
	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo
17/10/2002	<b>Laurea in Ingegneria Meccanica</b>
	Politecnico di Torino – votazione 105/110
	Orientamento Meccanica Agroalimentare
1990-1995	<b>Diploma di Perito Meccanico</b>
	I.T.I.S. "M. Delpozzo" CUNEO – punteggio 60/60
15/03/2016	<b>Corso di formazione: Obblighi connessi ai contratti di appalto o d'opera o di somministrazione</b>
08/03/2016	<b>Corso di formazione: La gestione dell'infortunio sul lavoro e della malattia professionale</b>
10/12/2014	<b>Corso di formazione: Corso di formazione sull'utilizzo del defibrillatore semiautomatico</b>
20/05/2014	<b>Corso di formazione: Corso di Primo Soccorso per le Squadre di Emergenza</b>
11/12/2013	<b>Corso di formazione: Corso di formazione per i formatori della sicurezza - Metodi e strumenti per comunicare il rischio</b>

18/11/2013	Corso di formazione: Percorso di formazione manageriale
06/09/2013	Corso di formazione: Corso Gestione e organizzazione della sicurezza
17/12/2012	Corso di formazione: addetti antincendio in attività a rischio di incendio elevato
03/12/2012	Corso di formazione: RSPP e ASPP - Modulo C
19/01/2011	Corso di formazione: Management e gestione delle risorse umane
06/03/2009	Seminario INAIL: Valutazione del rischio e sicurezza sul lavoro
08/10/2008	Corso di formazione: I sistemi di incentivazione e di performance management
30/06/2008	Corso di formazione: Le competenze in azione
04/02/2008	Corso di formazione: lingua inglese B1 Crui-Cambridge
08/11/2005	Corso di formazione: Lingua inglese livello intermedio - Regency
17/11/2004	Corso di formazione: Gestione in qualità di un laboratorio didattico 3° modulo- Sicurezza elettrica: apparecchiature e impianti elettrici nei laboratori
20/10/2004	Corso di formazione: Corso: Gestione in qualità di un laboratorio didattico 2° modulo Qualità per la strumentazione
05/10/2004	Corso di formazione: Corso: Gestione in qualità di un laboratorio didattico 1° modulo La gestione della qualità e della metrologia nei laboratori

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1
Preliminary English Test - Cambridge					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Possiedo ottime competenze comunicative acquisite durante l'esperienza quale animatore giovanile e successivamente affinate nei ruoli professionali ricoperti presso il Politecnico, che hanno richiesto un continuo confronto sia con gli studenti, che con i docenti ed i colleghi tecnici ed amministrativi.

**Competenze organizzative e gestionali** Possiedo buone competenze organizzative e gestionali, in particolare nel corso degli incarichi sostenuti presso il Politecnico sono subentrato in posizioni di responsabilità, anche su tematiche non perfettamente coerenti con la mia formazione, dovendo procedere rapidamente alla gestione delle attività. Attualmente coordino due team di lavoro composti rispettivamente di 5 e 12 persone.

**Competenze professionali**

- Capacità di intervento su impiantistica meccanica, pneumatica e oleodinamica.
- Capacità di montaggio e utilizzo di trasduttori di misura.
- Capacità di utilizzo di macchine di prova materiali.
- Buona padronanza dei processi di gestione in qualità dei laboratori

**Competenze informatiche** Capacità di uso di software applicativi del pacchetto OFFICE, MATLAB, AUTOCAD

**Altre competenze** Buone capacità pratiche e di intervento manuale.

**Patente di guida** Patente di Guida autoveicoli B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi /  
associazioni

Pratico il ciclismo su strada/mtb e faccio parte di una Società Sportiva locale.

## ALLEGATI

## DATI PERSONALI

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".

Data:

Firma: