

<b>C U R R I C U L U M V I T A E</b>		<b>ROSALBA MUGNO</b>
<b>ATTUALE POSIZIONE</b> dal 2014 Carriera		<b>Direttore Dipartimento Laboratori di taratura ACCREDIA (L'Ente Italiano di Accreditamento)</b> <u>Direttore Dipartimento Laboratori di taratura (da maggio 2015)</u> <u>Funzionario Tecnico</u> <u>Ispettore tecnico (settori dimensionali) e di sistema</u>
Mansioni e responsabilità		<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Assicura gli adempimenti connessi ai processi di accreditamento gestiti dal Dipartimento, nei termini stabiliti dai Regolamenti e dalle procedure in vigore, attraverso il coordinamento e la supervisione delle attività in carico al personale afferente al Dipartimento Laboratori di taratura.</li> <li>b) E' responsabile delle attività di studio e sviluppo di nuovi settori/schemi di accreditamento, della verifica della preparazione da parte dei Funzionari Tecnici per il Comitato Settoriale, della documentazione relativa alle delibere in materia di rilascio, estensione, rinnovo, riduzione, sospensione e revoca degli accreditamenti, nonché quelle relative a provvedimenti e sanzioni a carico dei soggetti accreditati (eccetto quelli dovuti ad inadempienze amministrative).</li> <li>c) Nell'ambito del sistema di salute e sicurezza dei lavoratori, il Direttore di Dipartimento svolge il compito di Dirigente, ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. n. 81:2008.</li> </ul>
Dicembre 2019 – ad oggi		<b>UNI – Ente Nazionale Italiano di Unificazione</b> <u>Vice Presidente</u> della Commissione mista metrologia (UNI CT 27).
Settembre 2021 – ad oggi		<b>MiSE-ENEA OPER</b> Member of the Advisory Committee in the "MiSE-ENEA OPER" Agreement.
Febbraio 2022- ad oggi		<b>Politecnico di Torino – Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni</b> Consigliere membro dell'Advisory Board
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE PRECEDENTE</b>		
Maggio 2007-dicembre 2013		<b>Responsabile Servizio Accreditamento Laboratori, Funzionario Tecnico e Ispettore – SIT-INRIM e ACCREDIA</b> <b>INRIM – Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica</b>
Carriera		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabile Servizio Accreditamento Laboratori (Agosto 2010-dicembre 2013)</li> <li>- Funzionario Tecnico (2007-2013)</li> <li>- Ispettore tecnico (settori dimensionali) e di sistema (settori IAF 18 e 35) (2007-2013)</li> </ul>
Mansioni e responsabilità		Coordinava il personale e le attività della struttura INRIM. Pianificava, attuava e controllava le attività di valutazione dei laboratori di taratura accreditati.
Dicembre 2006-marzo 2007		<b>Responsabile di Sistema di Gestione per la Qualità CEAST</b>
Carriera		Responsabile di Sistema di Gestione
Mansioni e responsabilità		<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Presidiava il sistema di gestione al fine di mantenere la Certificazione ISO 9001.</li> <li>b) Progettava e gestiva le attività tecniche finalizzate all'ottenimento dell'Accreditamento del laboratorio di taratura Aziendale</li> </ul>
Novembre 1999-novembre 2006		<b>Responsabile di Sistema di Gestione per la Qualità (ultima posizione ricoperta) COORD3 S.p.A.</b>
Carriera		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Direttore di Produzione (2002-2005).</li> <li>- Responsabile di Sistema di Gestione (2005-2006 e 2001-2002).</li> <li>- Responsabile Centro SIT N. 138 (2000-2004).</li> <li>- Responsabile Metrologia Aziendale (1999-2006).</li> </ul>

Mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Gestiva le attività e le risorse materiali e umane con lo scopo di attuare le procedure necessarie all'espletamento delle attività produttive dalla pianificazione alla spedizione del prodotto.</li> <li>b) Presidiava il sistema di gestione al fine di mantenere la Certificazione ISO 9001.</li> <li>c) Era responsabile delle attività tecniche e gestionali del laboratorio di taratura con lo scopo di impostare, attuare e mantenere i requisiti normativi per l'accreditamento del Centro SIT.</li> <li>d) Pianificava e controllava le attività legate agli aspetti metrologici Aziendali quali taratura della strumentazione interna, caratterizzazione prototipi, accettazione da parte dei Clienti.</li> </ul>
Giugno 1998-febbraio 2004	<b>Consulente metrologico</b> <b>NEMESIS di Rosalba Mugno</b>
Mansioni e responsabilità	Titolare e unico dipendente dedicato alla consulenza metrologica rivolta ad aziende di settore.
Aprile-dicembre 1995	<b>Collaboratore retribuito</b> <b>Istituto di Metrologia "Gustavo Colonnetti" - CNR</b>
Mansioni e responsabilità	Collaborava a progetti di ricerca per trasferimento tecnologico ad aziende.
Marzo-dicembre 1999	<b>Collaboratore retribuito</b> <b>Istituto di Tecnologie Industriali e Automazione - CNR</b>
Mansioni e responsabilità	Partecipava ad attività di ricerca per caratterizzazione di macchine dedicate all'automazione industriale.
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
23 febbraio 1999	Dottorato di Ricerca in "Metrologia Scienza e Tecnica delle Misurazioni" Titolo della tesi: "La Macchina di Misura a Coordinate Esperta" Politecnico di Torino
31 ottobre 2025	Master di livello I in Business Administration Università degli Studi di Torino SAA – School of Management Voto 110/110
24 ottobre 1994	Laurea magistrale in ingegneria Elettronica, indirizzo controlli automatici Titolo della tesi: "L'osservabilità dei sistemi non lineari: metodologie, confronti e applicazioni" Università degli Studi di Catania Voto 108/110
21 luglio 1987	Diploma di maturità classica Liceo Ginnasio Classico Gorgia, Lentini (SR) Voto 46/60
<b>FORMAZIONE SPECIALISTICA E VOLONTARIA</b>	
Gennaio 2008	Conseguimento Certificazione di valutatore di Sistemi di Gestione secondo schema VSQ RGVI.
Febbraio 2002	Conseguimento Certificazione di Esperto Tecnico Senior di misurazioni con Macchine di Misura a Coordinate.
Dicembre 1998	Conseguimento qualificazione di livello 3 per l'utilizzazione di Macchine di Misura a Coordinate.
<b>LINGUE</b>	
• Capacità di lettura	<b>INGLESE</b> BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

PRIVACY: Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", così come modificato dal D.Lgs. 101/2018 e del GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati UE 2016/679) per i soli fini di attestazione delle competenze.