

# Curriculum Vitae

Simonetta Cattaneo  
PMO & Quality Manager  
Fondazione Piemonte Innova

Mobile 335-5438825  
e-mail: [simonetta.cattaneo@piemonteinnova.it](mailto:simonetta.cattaneo@piemonteinnova.it)  
Tel +39 011 19501401

Inizio Attività: 1979

Titolo di studio: Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Milano nel 1975  
Lingue: Inglese parlato e scritto

Aree di Competenza: Project/Program Management, Quality Systems, Logistics and Operations

## Ruoli e incarichi

Ho avviato e gestito il sistema aziendale di project management e condotto la relativa formazione per gli utenti.

Ho coordinato l'esecuzione di diversi progetti (voucher della Camera di Commercio) per la digitalizzazione delle PMI, con il coinvolgimento di oltre 90 aziende in Piemonte.

Ho maturato esperienze significative nella gestione di progetti di adeguamento alle normative della qualità (ISO9001, TS16949), della sicurezza (I.81/08) e della responsabilità d'impresa (D.lgs. 231/01) nonché di compliance con la L190/2012 e con il Codice degli appalti.

Ho gestito progetti in svariati settori quali ICT, micro e optoelettronica, cartotecnica, materie plastiche, automotive, telecomunicazioni e pubblica amministrazione.

Ho ricoperto ruoli di direzione e di consulenza in differenti contesti industriali.

Ho sviluppato competenze specifiche nelle seguenti aree tematiche:

- Progetti di formazione aziendale
- Gestione miglioramento dei processi aziendali
- Definizione di Sistemi Qualità e certificazione ISO 9001: vision 2015
- Studi di Fattibilità, Risk Analysis di progetto, processo e prodotto e definizione di Contingency Plan.
- Assessment e Audit di fornitori.
- Coordinamento di gruppi di problem solving, sia in ambiente tecnico sia organizzativo.
- Program Management su progetti di sviluppo di nuovi prodotti (dispositivi elettronici e optoelettronici, dispositivi di automazione, RFID, controlli elettronici)
- Program Management di progetti di trasferimento di know-how, start up di linee di produzione e impianti automatizzati.
- Progettazione degli esperimenti e analisi dei modi di guasto (DOE e FMEA).
- Impianti di collaudo e di produzione computerizzati, linee di assemblaggio elettronico e optoelettronico.

## Esperienze Professionali

2009 - oggi	<p>PMO and Quality Manager presso la Fondazione Piemonte Innova (già Torino Wireless)</p> <p>Attività: Miglioramento del sistema integrato di gestione per la qualità (ISO9001, Dlgs.231/01, Anticorruzione e trasparenza, Sicurezza) e project management</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Miglioramento e gestione di sistemi organizzativi</li><li>• Gestione Organismo Vigilanza (ex L.231/03)</li><li>• Gestione sistema informatico di project management</li><li>• Supporto alle PMI del distretto ICT piemontese (bandi innovazione, digitalizzazione, ...)</li><li>• Analisi delle traiettorie tecnologiche in ambito sistemi embedded e smart factory: ricerca industriale, sviluppo sperimentale, realizzazioni virtuali, IoT e gestione dati (cloud e big data).</li></ul>
2004 – 2008	<p>Consulente tecnologie microelettroniche per lo sviluppo di prodotti presso la Fondazione Torino Wireless.</p> <p>Attività: gestione progetti di innovazione per PMI nel distretto ICT piemontese</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Project management (Rubinetto intelligente, Irgal, Smart usb pen drive)</li><li>• Due diligence tecnologica (analisi proposte progetto)</li><li>• Gestione attività Design Center Torino</li></ul>
2002-2004	<p>Consulente aziendale su processi e qualità, per piccole e medie aziende manifatturiere lombarde. Attività: gestione progetti di riorganizzazione.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analisi statistiche per sviluppo prodotti</li><li>• Analisi e reingegnerizzazione dei processi aziendali,</li><li>• Stesura delle procedure, istruzioni di lavoro e degli allegati,</li><li>• Formazione al personale del Cliente,</li><li>• Audit interni sui processi,</li><li>• Preparazione per la visita di certificazione ISO 9001</li></ul>
2000-2002	<p>Responsabile ingegneria packaging in Corning-OTI, media azienda per la progettazione e produzione di componenti optoelettronici. Attività:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Avvio e start up nuovo stabilimento packaging (allestimento camere pulite, alimentazioni speciali, accettazione e installazione impianti)</li><li>• Analisi, ingegnerizzazione e rilascio dei processi di produzione,</li><li>• Analisi e miglioramento delle rese di produzione,</li><li>• Corsi di formazione.</li></ul>
1996-2000	<p>Responsabile qualità dei processi in Siemens-Icn, per la produzione di apparati per reti mobili. Attività:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica di fornitori e subfornitori di componenti elettronici e di parti meccaniche,</li> <li>• Audit di qualità e di processo presso gli stabilimenti in Italia e in Europa,</li> <li>• Contributo alla progettazione e realizzazione del sistema di indicatori dei processi aziendali (balanced score cards)</li> <li>• Emissione mensile report qualità a livello corporate.</li> </ul>
1995-1996	<p>Responsabile qualità della Unità Fotonica della Italtel spa. Attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica di fornitori e subfornitori di componenti elettronici e di parti meccaniche,</li> <li>• Certificazione e qualifica di prodotto,</li> <li>• Avvio sistema raccolta dati di produzione e controllo di processo,</li> <li>• Corsi di formazione</li> </ul>
1986 - 1995	<p>Responsabile ingegneria di processo della Italtel Tecnoelettronica, per la produzione di circuiti ibridi e circuiti stampati. Attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumento della capacità produttiva,</li> <li>• Introduzione del controllo statistico di processo sulle linee di produzione,</li> <li>• Trasferimento tecnologia e start up linea di produzione circuiti ibridi a BeiBei (Cina)</li> <li>• Trasferimento tecnologia e start up linea di produzione circuiti stampati a L'Aquila</li> <li>• Corsi di formazione</li> </ul>
1979 - 1985	<p>Progettista e tecnologo dispositivi in film spesso e in film sottile, nel dipartimento R&amp;D della SIT-Siemens. Attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studi di fattibilità e ingegnerizzazione dispositivi su quarzo, duroid, allumina, progettazione filtri SAW.</li> <li>• Studio e introduzione di nuovi processi di lavorazione</li> </ul>

Le informazioni contenute nel curriculum sono rilasciate ai sensi degli articoli 46/47 del D.P.R. 445/2000. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo (G.D.P.R. 2016/679).

Torino, 30/05/2023  
 Simonetta Cattaneo