

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	Elisa Riva
Indirizzo	Via Madama Cristina, 5 – 10125 Torino (TO)
Telefono	+39 347 9248985
E-mail	elri14@hotmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14/07/1987
	
ESPERIENZA LAVORATIVA	
15/03/2023 ad oggi	<p>COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE – INGEGNERE BIOMEDICO ASL Città di Torino – S.S. Ingegneria Clinica Via San Secondo, 29 – 10128 Torino</p> <p>Redazione specifiche tecniche, supporto alla valutazione ed acquisizione delle tecnologie con analisi fabbisogni e definizione delle strategie di approvvigionamento; collaudo delle tecnologie. PNRR: supporto alle procedure di rendicontazione sulla piattaforma ReGiS e rispetto ai flussi regionali.</p> <p>Aggiornamento dei dati afferenti ai flussi informativi nazionali e regionali (flussi NSIS, PLTB e FITeB). Gestione del parco strumentario chirurgico dell'ASL Città di Torino in termini di assessment del fabbisogno e acquisizione, oltre alla supervisione al processo di manutenzione dello stesso. Gestione dell'implementazione della tracciabilità e rintracciabilità del processo di sterilizzazione informatizzato, con compiti di interfaccia verso i fornitori, definizione specifiche e revisione delle procedure interne, nonché collaborazione con il Servizio di Prevenzione del Rischio Infettivo aziendale.</p> <p>Supporto ingegneristico al personale sanitario dei Blocchi Operatori nell'ambito della riorganizzazione dei processi e compito di interfaccia con la Centrale di Sterilizzazione con l'obiettivo di agevolare l'integrazione tra i due servizi.</p> <p>Collaborazione con la Direzione Sanitaria di Presidio nell'ambito di progetti di revisione delle procedure e miglioramento continuo in riferimento alle attività di sterilizzazione.</p>
2011 – 10/03/2023	<p>INGEGNERE CLINICO Poliedra Ingegneria Clinica S.r.l. (precedentemente Poliedra Sanità S.p.A.) Stradale San Secondo, 96 – 10064 Pinerolo (TO)</p>
2014 – 10/03/2023	<p>Ingegnere Clinico presso ASL Città di Torino (precedentemente ASL TO2) Supporto ingegneristico consulenziale nell'ambito della funzione 'Ingegneria Clinica' con compiti di redazione relazioni e specifiche tecniche, supporto alla valutazione delle tecnologie ed analisi fabbisogni. Supporto ingegneristico all'aggiornamento dei dati afferenti ai flussi informativi nazionali e regionali (flussi NSIS, PLTB e FITeB). Gestione del parco strumentario chirurgico dell'ASL Città di Torino in termini di assessment del fabbisogno e acquisizione, oltre alla supervisione al processo di manutenzione dello stesso. Gestione dell'implementazione della tracciabilità e rintracciabilità del processo di sterilizzazione informatizzato, con compiti di interfaccia verso i fornitori, definizione specifiche e revisione delle procedure interne. Supporto ingegneristico al personale sanitario dei Blocchi Operatori nell'ambito della riorganizzazione dei processi e compito di interfaccia con la Centrale di Sterilizzazione con l'obiettivo di agevolare l'integrazione tra i due servizi. Collaborazione con la Direzione Sanitaria di Presidio nell'ambito di progetti di revisione delle procedure e miglioramento continuo in riferimento alle attività di sterilizzazione.</p>
2013 – 10/03/2023	<p>Ingegnere Clinico referente per la codifica delle tecnologie biomediche Attività di codifica delle apparecchiature elettromedicali in collaborazione con IRES Piemonte con compiti di valutazione conformità richieste, interfacciamento diretto con i siti operativi in veste di referente per la codifica e individuazione classi tecnologiche innovative. Attività di ricodifica di parchi tecnologici, con interfacciamento diretto verso il Cliente.</p>
2011 – 2017	<p>Ingegnere Clinico inserito nel team dedicato alla stesura dei progetti offerta Redazione di progetti tecnici in risposta a gare d'appalto nel settore sanitario: analisi di parchi tecnologici, predisposizione di piani operativi di lavoro, definizione di strategie organizzative, dimensionamento dell'attività tecnica.</p>
2014 - 2016	<p>Ingegnere Clinico coordinatore presso Mini-Global ASL TO2 e ASL TO4 Coordinamento tecnico-ingegneristico dei servizi oggetto di appalto di tipo global service con funzioni di direzione delle attività del personale operativo, interfaccia diretta verso il Cliente e definizione delle procedure interne in qualità di riferimento per la riorganizzazione dei processi. Redazione di report tecnico-economici e di relazioni tecniche di stato avanzamento lavori e interfaccia unica Cliente-Fornitore nell'ambito delle attività oggetto dell'appalto.</p>

2013	<p>Coordinamento di progetti una tantum: predisposizione offerta tecnica, valutazione economica e direzione delle attività nell'ambito della revisione massiva del parco letti di degenza a movimentazione elettrica dell'Ospedale San Giovanni Bosco (circa 300 installazioni).</p>
	<p>Ingegnere Clinico presso la Centrale Acquisti di Poliedra Sanità</p>
2011 – 2012	<p>Figura tecnica inserita nell'ufficio acquisti con compito di gestione degli approvvigionamenti di materiale e servizi per i siti operativi, interfaccia tecnica con i fornitori, analisi dei fabbisogni, definizione delle strategie di acquisto, redazione di report delle attività, coordinamento operativo delle risorse amministrative, redazione nuove procedure operative.</p>
	<p>Tecnico Biomedico presso ASL TO2</p>
2011	<p>Gestione della manutenzione degli arredi sanitari: supervisione tecnica dell'attività manutentiva effettuata da terzi, relazioni con i fornitori, analisi dati manutentivi, predisposizione di relazioni tecniche, definizione di procedure e riorganizzazione di processi interni.</p>
	<p>Tecnico Biomedico presso ASL TO3</p>
	<p>Esecuzione del censimento delle tecnologie biomediche presenti sul territorio dell'ex ASL 5.</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
dal 2015	<p>Iscrizione in qualità di Socio Esperto all'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC).</p>
2011	<p>Laurea in Ingegneria Biomedica presso il Politecnico di Torino (Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 Torino (Italia)) – Classe delle lauree in Ingegneria Industriale n. 10 sec. D.M. 509/99 Formazione multidisciplinare caratteristica della formazione ingegneristica di primo livello (settore Industriale) con acquisizione di competenze tecniche in ambito elettronico, meccanico, materiali.</p>
2005	<p>Diploma di maturità scientifica presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Majorana" (Via Ada Negri, 14, 10024 Moncalieri (TO) (Italia))</p>
CONOSCENZE LINGUISTICHE	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	OTTIMO
• Capacità di espressione orale	OTTIMO
• Capacità di lettura	<p>2005 Conseguimento del First Certificate in English (FCE) (University of Cambridge) – Superamento dell'esame con votazione A</p>
• Capacità di scrittura	FRANCESE
• Capacità di espressione orale	OTTIMO
	OTTIMO
	OTTIMO