

INFORMAZIONI PERSONALI Sara Zanchiello

Data di nascita 15/12/1979 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE

Specialista Tecnico presso Direzione Centrale salute, politiche sociali e disabilità della Regione autonoma Friuli-Venezia Giulia, presso Unità operativa specialistica di bilancio e coordinamento strategico; presso il Servizio Tecnologie e Investimenti (fino al 31.03.2025)
Dal 01.12.2022 al 30.11.2024 in posizione di Comando.

Attività principali:

Dispositivo vigilanza con incarico di Responsabile Regionale alla Vigilanza: in ottemperanza al decreto di istituzione, DM 31 marzo 2022; i compiti che svolgo sono

interfaccia della rete regionale con i referenti locali regionali per la vigilanza sui DM/IVD e con i gruppi di lavoro coordinati dal Ministero della Salute;

coordinamento e monitoraggio dell'attività di vigilanza regionale nell'ambito della rete nazionale di dispositivo-vigilanza (nonché punto di contatto tra il RLV e il Ministero della Salute) in risposta alle esigenze/segnalazioni che sopraggiungono;

attivazione di percorsi formativi e di sensibilizzazione sulla dispositivo-vigilanza

coordinamento delle attività di informazione dei RLV relativamente alle eventuali misure di sicurezza e azioni da intraprendere definite dai fabbricanti, monitoraggio delle segnalazioni e coordinamento di azioni condivise relative a segnalazioni e reclami

In questo contesto, ho implementato un protocollo regionale volto ad armonizzare le attività di vigilanza sui dispositivi medici da parte degli Enti del SSR. In qualità di responsabile scientifico, ho inoltre contribuito alla realizzazione del corso 'La vigilanza sui dispositivi medici: organizzazione della rete nazionale e regionale (tutti per una rete e una rete per tutti)', rivolto agli operatori del SSR e articolato in tre edizioni (20 marzo, 15 aprile e 29 ottobre 2024). Nell'ambito delle attività sui dispositivi medici, faccio parte del gruppo di lavoro per il coordinamento e l'implementazione del Registro regionale per l'UDI (Identificativo Unico del Dispositivo) e del gruppo di lavoro per l'attuazione del Registro regionale delle protesi mammarie.

Partecipazione al Tavolo TER istituito ai sensi dell'art.1, comma 330 lettera b) della Legge 30/12/2024 n. 207 con avvio in data 20.03.2025 da parte della Direzione Generale dei Dispositivi Medici e del Farmaco del Ministero della Salute avente come obiettivo la determinazione di un processo di definizione della struttura della nuova classificazione dei dispositivi medici quale nuovo sistema classificatorio italiano concepito per ottimizzare l'uso efficiente e appropriato dei dispositivi medici nell'ambito delle attività assistenziali del Servizio Sanitario Nazionale.

Dal 20 marzo 2023 ad oggi, nell'ambito del progetto SMEMDN – Supporting the Maintenance of the European Medical Device Nomenclature (co-finanziato dal programma dell'Unione Europea EU4Health Programme per l'anno 2022), sono stata designata come personale tecnico a supporto del project manager e responsabile scientifico, con funzioni di coordinamento delle attività progettuali e operative.

Le mie principali mansioni comprendono la gestione delle attività e delle relazioni istituzionali con il Ministero della Salute, l'Autorità concedente e i referenti della Commissione Europea, con particolare riferimento alla partecipazione alle attività preparatorie del Nomenclature Working Group (NOMWG) e alle sessioni di confronto e approvazione del gruppo.

Dal punto di vista amministrativo, ho coordinato la rendicontazione tecnica e finanziaria del progetto. Sul piano operativo, coordino la progettazione e l'implementazione delle seguenti attività principali:

sviluppo di azioni e strumenti a supporto della comunicazione e dell'informazione sulla nomenclatura EMDN; partecipazione al processo annuale di aggiornamento della nomenclatura, inclusa la gestione della procedura prevista dal documento MDCG 2024-2 rev.1; realizzazione delle attività correlate all'aggiornamento, come la redazione del glossario, delle definizioni, l'armonizzazione dei contenuti, la creazione della version history e della nuova versione consultabile; mapping tra la nomenclatura EMDN e altre nomenclature esistenti; sviluppo di una piattaforma a supporto della gestione di un help-desk, finalizzata a facilitare l'utilizzo della nomenclatura da parte degli utenti per la registrazione dei dispositivi medici e dei dispositivi medico-diagnostici in vitro nella banca dati EUDAMED.

Infine, supporto il responsabile scientifico nella selezione e nell'inserimento dello staff all'interno del gruppo di lavoro, contribuendo alla gestione delle risorse umane.

Nell'ambito degli accordi di collaborazione tra la Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità della Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia e la Direzione generale dei dispositivi medici e del servizio farmaceutico del Ministero della Salute (DGDMF-MdS), finalizzati al supporto nella gestione della Banca Dati Italiana dei dispositivi medici e al mantenimento della Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND), ho svolto le seguenti attività:

- da marzo 2023 al 28 dicembre 2023, nell'ambito dell'Accordo "Attività di adattamento della CND alla futura nomenclatura europea da inserire nella banca dati EUDAMED e per i successivi aggiornamenti", mi sono occupata dell'analisi della struttura della classificazione CND e

ho coordinato le attività di revisione delle tipologie di dispositivi medici, anche sulla base dei dati presenti nella banca dati BD/RDM italiana. L'attività è stata condotta attraverso un confronto tra i risultati dell'analisi della CND e altri sistemi di classificazione, in particolare il nomenclatore GMDN. Ho inoltre curato la rendicontazione delle attività interne e di quelle affidate a soggetti esterni, supportato il gruppo tecnico nella gestione dei rapporti con i referenti ministeriali e sviluppato un piano di lavoro per ottimizzare le attività di front-office e di analisi dei dati;

- dal 17 gennaio 2024 al 16 gennaio 2025, nell'ambito dell'Accordo "Supporto tecnico per la gestione delle banche dati dei dispositivi medici e l'aggiornamento della Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici", ho coordinato le attività di supporto ai soggetti registranti, l'estrazione e l'analisi dei dati contenuti nelle banche dati, nonché le attività tecniche connesse all'aggiornamento della CND. Per garantire un supporto efficace agli utenti nelle attività di registrazione e modifica, ho organizzato e sviluppato procedure operative dedicate. Ho inoltre gestito i rapporti con i referenti del Ministero e curato la stesura dell'accordo di collaborazione;
- dal 23 gennaio 2025 ad oggi, nell'ambito dell'Accordo "Attività di supporto tecnico per la gestione delle banche dati e per la redazione degli strumenti necessari all'utilizzo delle banche dati e della nomenclatura dei dispositivi medici e dei dispositivi medici in vitro", svolgo il ruolo di referente operativo per l'attuazione delle attività di supporto rivolte sia ai soggetti tenuti alla registrazione nella Banca Dati, sia agli Uffici della DGDMF-MdS. Fornisco assistenza nelle attività di ricerca, estrazione e analisi dei dati disponibili, coordinando la produzione di documenti relativi a elenchi di dispositivi con caratteristiche specifiche, materiali a supporto delle attività degli Uffici competenti, documenti esplicativi sui criteri di ricerca e analisi, sintesi dei risultati, report di verifica sulla correttezza dei dati registrati e analisi dei dati relativi al monitoraggio dei consumi. Coordino inoltre la redazione degli strumenti necessari per facilitare l'utilizzo delle banche dati e della nomenclatura EMDN, con l'obiettivo di promuovere una maggiore comprensione e fruibilità delle informazioni."

Tecnologo del C.C.N.L. degli E.P.R – di terzo livello - specialista in Tecnologie per gli ambienti di vita, presso Area Science Park,

da gennaio 2011 afferente al Servizio di Trasferimento Tecnologico, poi dal 2015 al Servizio Innovazione e Sistemi Complessi

Attività principali

- da aprile 2019, in esecuzione all' Accordo di collaborazione con l'IRCCS materno infantile Burlo Garofolo, responsabile di un progetto di ricerca congiunto per lo sviluppo e l'implementazione *di strumenti digitali a favore dei percorsi di comunicazione ed informazione di cittadini* volto alla realizzazione di un ecosistema digitale basato su protocolli informatici sicuri, sul concetto della certificazione/fruibilità dell'informazione e sulla costruzione di una knowledge base
- da febbraio 2022 facente parte del gruppo di lavoro istituito nell'ambito del CODIGER per la gestione di un progetto pilota a carattere nazionale di welfare aziendale denominato "Welfare nella Ricerca" supportando l'iniziativa nel coordinamento degli aspetti tecnico-scientifici;
- nel contesto del *Forum AAL active assisted living 2021*, su mandato della Direzione Generale di Area Science Park, ho supportato la Direzione centrale lavoro, formazione, istruzione e formazione della Regione autonoma Friuli-Venezia Giulia quale Referente scientifico per la realizzazione dell'evento e membro del Board di valutazione per le proposte progettuali del Forum;
- responsabile scientifico per la redazione di uno studio di fattibilità su un sistema di monitoraggio e valutazione dell'innovazione e delle attività a favore di un invecchiamento sano e attivo affidato da CEI Iniziativa Centro Europea – Segretariato Esecutivo (nel contesto del progetto "ACSELL – Accelerating SME innovation capacities with living lab approach");
- referente operativo per l'attuazione della Convenzione Quadro tra l'Ente, l'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Materno Infantile "Burlo Garofolo" e INSIEL - Informatica per il Sistema degli Enti Locali S.p.A. da gennaio 2018 – gennaio 2021 avente per oggetto azioni di Public innovation;
- referente operativo per l'attuazione del Protocollo Quadro con ex - Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS) ora ASUGI, l'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Materno Infantile "Burlo Garofolo" e l'Università degli Studi di Trieste per l'attivazione di una collaborazione tra Enti pubblici a favore della ricerca e dell'innovazione in ambito di salute pubblica, delle scienze della salute e dei processi sociosanitari da febbraio 2020;
- nell'ambito dei progetti collaborativi strategici Azione 1.3 – Attività 1.3.b – Progetti di R&S da realizzare attraverso partenariati pubblico privati nelle aree di specializzazione Smart Health responsabile per le attività di coordinamento tecnico-scientifico di
 - "HPV-selfie, una diagnosi alla portata di tutti" di Ulisse Biomed S.r.l., Plus srl e ASUGI (SC Anatomia e Istologia Patologica e Segreteria Screening)
 - "CATHENA - CAncer THERapy by Nanomedicine" di Bracco Imaging, A.P.E. Research Srl, Università degli Studi di Trieste e Centro di Riferimento Oncologico di Aviano
- nel contesto del finanziamento nazionale MIUR, a valere sui fondi per i Cluster Tecnologici nazionali, responsabile scientifico per l'Ente delle attività nel progetto "SHELL - Ecosistemi domestici condivisi ed interoperabili per ambienti di vita sostenibili, confortevoli e sicuri" per la realizzazione di attività di analisi del contesto tecnologico attraverso un'indagine con strumenti di Foresight. Coordinamento delle attività inerenti percorsi di analisi per l'identificazione del target di riferimento/profilazione dell'utente e per la classificazione delle tecnologie domestiche e digitali per la miglior gestione di un immobile, infine lo studio degli strumenti applicabili per la valutazione della componente energetica della struttura;";
- membro del gruppo di lavoro per il progetto "ASTAHG - Alpine Space Transnational Governance of Active and Healthy Ageing", maggio 2018 - 30 aprile 2021, finalizzato a costruire un modello transnazionale e multilivello di governance delle buone pratiche per affrontare il tema dell'Invecchiamento Sano e Attivo (AHA) nello spazio alpino per migliorare le capacità di indirizzo delle relative politiche regionali;

- membro del gruppo di lavoro per il progetto PRO4VIP - "PRO4VIP - Innovative PROcurement for Visual Impaired People" for a cross-border and joint public, marzo 2014-novembre 2016, per l'analisi e costruzione di un appalto pubblico pre-commerciale;
- responsabile scientifico di un incarico all'interno dell'Iniziativa A.S.P.A.D (Azioni di Sistema per la Promozione dell'Accessibilità e della Domiciliarità) conferito all'Ente da parte dell'Azienda per l'assistenza Sanitaria 2 – Bassa Friulana-Isontina per la realizzazione di una mappatura dei progetti e delle iniziative regionali nel contesto delle tecnologie per gli ambienti di vita;
- partecipazione al tavolo di lavoro regionale per la candidatura al Bando MIUR "Cluster nazionali – tavolo: tecnologie per gli ambienti di vita" (approvazione del 13 dicembre 2012) con un'attività di raccordo con le imprese, gli enti territoriali e di ricerca che ha consentito di sviluppare un protocollo di intenti e di adesione regionale al Cluster Tecnologie degli Ambienti di Vita con oltre 50 strutture aderenti (partnership pubblico-privata). Da gennaio 2014 a giugno 2015 ho operato come Referente per Area in qualità di Ente coordinatore delle attività del sopra descritto sistema regionale denominato FVGasaLQb
- nel contesto dei modelli domiciliari, di servizi e delle tecnologie a supporto dell'autonomia delle persone ho svolto il ruolo di responsabile scientifico di alcuni progetti:
 - "Presto a casa" - modelli innovativi per domicili temporanei dedicati a utenti con disabilità fisiche sub-acute e sensoriali – in partnership con Comune di Trieste (capofila) e ATER della Provincia di Trieste su finanziamento regionale (L.R. 26/2005 art.22),
 - nel contesto di una collaborazione con l'Azienda pubblica di Servizi alla Persona ITIS di Trieste e con successivo Atto aggiuntivo al protocollo d'intesa responsabile scientifico di un percorso di "Assistenza tecnico-scientifica per lo sviluppo del progetto Ausilioteca – laboratorio dimostrativo di soluzioni tecnologiche ed arredi in grado di supporta l'autonomia delle persone anziane in un ambito domiciliare facilitato" (da marzo 2012 a fine 2013);
 - Iniziativa sociale per micro-alloggi accessibili e sostenibili: progetto realizzato in collaborazione con il Comune di Trieste e la Fondazione Caccia Burlo e IKEA Italia (avviato nel 2011 e concluso e consegnato agli utenti 2012);
 - partecipazione al Gruppo di Lavoro a supporto del sistema sociale, come referente tecnico per l'Ente, per azioni funzionali all'iniziativa LabAc – Laboratorio Accessibilità – progetto promosso dalla provincia di Trieste con fondi L.R. 41/96 e inserito nei Piani di Zona 2013-2015– e l'Amministrazione Comunale di Trieste;
 - docente del modulo *L'innovazione: esempi e progetti*, 8 ore presso Corso. L'innovazione aperta nell'ambito del corso "Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie" dell'ITS Volta, Trieste;
 - partecipazione a gruppi di lavoro per l'ideazione e lo sviluppo di eventi tecnici, di tipo formativo ed informativo *Il Progetto LAK - Living for All Kitchen. Esperienze a confronto su accessibilità e usabilità*, 11.11.2011 Centro Congressi AREA Science Park
 - "Tecnologie abilitanti per gli ambienti domestici: scenari e nuove opportunità", 09.07.2013 tavolo di lavoro pubblico, dalle ore 10 alle 16.30, Sala Valduga della Camera di Commercio di Udine;
 - *Open market consultations to meet the Industry*, 26.09.2016 Trieste /co Istituto regionale Rittmeyer per i ciechi, Pro4VIP Final Event
 - October 20th 2021 Workshop session: "FVG Living Lab as an ecosystem project for the capitalization of territorial innovation" – Forum AAL 2021 – 20.10.2021, digital event;
 - Welfare nella ricerca, tavola rotonda per la costruzione di un percorso condiviso 18 maggio 2022, CNR, Sala Marconi, piazzale Aldo Moro, Roma; Welfare nella ricerca, Focus sulla medicina di genere, 26 luglio 2022, Istituto Superiore di Sanità, Roma; Welfare nella ricerca, Focus sulla prevenzione oncologica di precisione, 18 ottobre 2022, Area Science Park

Tecnico specialista del Trasferimento Tecnologico presso il Consorzio dell'Area di Ricerca Scientifica e tecnologica di Trieste, da dicembre 2006 a dicembre 2010 afferente al Servizio di Trasferimento Tecnologico

Attività principali: predisposizione e redazione di interventi di assistenza all'adozione di innovazione per le PMI del sistema produttivo regionale: definizione di progetti di ricerca e sviluppo, di studio e progettazione di soluzioni con contenuti innovativi, analisi di convenienza per l'adozione di processi e tecnologie, studi di fattibilità tecnica e supporto tecnico ai programmi di ricerca.

Lavori scientifici

- Zanchiello, S., Moving towards an integrated regional eHealth ecosystem: FVGasaLQb. Global Forum 2013 Trieste– Shaping the Future Session 5 «Development & Datas for eHealth», 28 ottobre 2013
- ASTAHG project: a transnational approach to improve Active and Healthy Ageing governance. Poster presented during Workshop online FortAAL2020 - 11° Edizione del Forum Nazionale sull'Ambient Assisted Living, 1° dicembre 2020. ▪ Ajčević, M., Manganotti, P., Accardo, A., Furlanis, G., Polverino, P., Miladinović, A., ... & Cinello, M. (2020).
- CASSIA project – Cloud Assisted for Health and Security. Poster presented during Workshop online FortAAL2020 - 11° Edizione del Forum Nazionale sull'Ambient Assisted Living, 1° dicembre 2020. ▪ Cinello, M., Zanchiello, S., De Vita, C., Bianchi, L., Marsi, E., Zamaro, G., & Apuzzo, G. M. (2020).
- Cinello, M., Zanchiello, S., De Vita, C., Marsi, E., Zamaro, G., & Apuzzo, G. M. (2022) Towards an Assessment Model of Governance for Active and Healthy Ageing: Results from the ASTAHG Project. In: Bettelli, A., Monteriù, A., Gamberini, L. (eds) Ambient Assisted Living. FortAAL 2020. Lecture Notes in Electrical Engineering, vol 884. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-08838-4_7
- Gaps and Future Challenges of Italian Apps for Pregnancy and Postnatal Care: Systematic Search on App Stores. Journal of medical Internet

research, 23(8), e29151. doi: 10.2196/29151 ▪ Brunelli, L., De Vita, C., Cenedese, F., Cinello, M., Paris, M., Samogizio, F., ... & Stampalija, T. (2021). The role of mobile apps for pregnancy and postnatal care in promoting maternal and child health. *European Journal of Public Health*, Volume 31, Issue Supplement_3, October 2021, ckab164.076. doi

- Abstract presented for Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (ottobre 2021) ▪ Cenedese, F., Bava, M., Starec, A., Brunelli, L., & Zanchiello, S. (2022). A certified platform for advanced telemedicine: apps, services and secure management of data and information for the experimentation of a digital ecosystem for the health of women and children. Presentation during The Networking Conference (TNC22), Trieste, 13-17 giugno 2022
- Feltri Giulia, Valenti Giulio, Isidoro Erica, Jaspreet Kaur, Marianna Treleani, Aurora Bartelloni, Claudia Mauro, . . . & Marini Bruna, Gerin Daniela, Zanconati Fabrizio (2022). Evaluation of self-sampling based cervical cancer screening strategy using HPV Selfy CE IVD test coupled with home-collection kit: a clinical study in Italy. *Journal of Translational Medicine* (submitted).
- R Dobrina, A Cassone, L Brunelli, S Zanchiello, C DeVita, A Starec, L Bicego The design of a user-centred m-health application for caregivers of children undergoing ORL surgery, *European Journal of Public Health*, Volume 32, Issue Supplement_3, October 2022, ckac130.043
- Chiara De Vita, Anja Starec, Fabrizio Cenedese, Laura Brunelli, Raffaella Dobrina, Tamara Stampalija, Laura Spinelli, Andrea Vergata, Marco Magistrali, Graziano De Petris, Michela Cinello, Michele Bava, Andrea Cassone, Sara Zanchiello Progettazione e sviluppo di un ecosistema digitale per la prevenzione e promozione della salute in ambito materno-infantile: un progetto pilota presso l'IRCCS "Burlo Garofolo" di Trieste, abstract presented during "Educazione alla salute" del 56° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica - o Congresso Mondiale di Sanità Pubblica (2-6 maggio 2023)
- Elisabetta Stella, Mauro Asaro, Alessandra Basilisco, Clara Bernardello, Daniele Croce, Katuscia Cucchiara, Ilenia D'Agostino, Francesca Dicristino, Giorgia Gambarelli, Cristina Gozzi, Davide Maiorana, Gerardo Nardiello, Arianna Ortile, Francesca Raffa, Silvia Tommasi, Alessandra Villano, Cristina Zadro, Sara Zanchiello, Paola Francesca Benvenuto, Antonella Colliardo, Achille Iachino *La nomenclatura europea EMDN V.1: il progetto Smemdn supporting the maintenance of the european medical device nomenclature*, SIFO Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie (2023)
- Cadelli, Pettinelli, Distefano, Zanchiello *Rete regionale di Dispositivo-vigilanza: dalla redazione del protocollo alla formazione puntuale sul territorio regionale*. Focus sulle segnalazioni, SIFACT (2024)

Docenze e relatore:

- Docente presso UNITS Master Diritto e management del terzo settore con un intervento "Terzo settore e servizi sociali, socioassistenziali e sociosanitari: il ruolo previsto dal PNRR, 2 ore"
- Relatore nell'ambito degli eventi di formazione realizzati nel contesto del progetto SMEMDN - Supporting the maintenance of the European Medical Device: presso il Ministero della Salute, 28 maggio 2025, SECOND TRAINING EVENT ON EMDN con un intervento "Understanding, Consulting, and Using EMDN" presso la COMMISSIONE Europea, 12 novembre 2024, FIRST TRAINING EVENT ON EMDN con un intervento "Informative support to the EMDN web access, FAQ and Helpdesk platform"
- Docente nell'ambito del corso La vigilanza sui dispositivi medici: organizzazione della rete nazionale e regionale (tutti per una rete e una rete per tutti) con l'intervento "Rete nazionale e rete regionale di vigilanza "sviluppato in tre edizioni (20.03.2024; 15.04.2024,29.10.2024
- Scienza, Ricerca, Digitale: procreazione medicalmente assistita, percorso nascita, percorso chirurgico pediatrico, in collaborazione con IRCCS Burlo Garofolo, Trieste Next 25 settembre 2021
- L'innovazione a supporto delle politiche per un invecchiamento sano e attivo, Seminario Invecchiamento della popolazione: prospettive e nuove sfide Organizzato da ISTAT e Regione Friuli-Venezia Giulia, 30 maggio 2019
- Relatore alla Tavola Rotonda - 12 maggio 2016 - MIB SCHOOL OF MANAGEMENT - "SMART POLICIES X SMART MANUFACTURING"
- Contributo scientifico al testo OSSERVATORIO GENOMICA Evidenze e risultati del primo anno di attività, Community Life Sciences 2020, The European House Ambrosetti;
- realizzazione di 16 ore di docenza all'interno del Modulo "Apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale " nell'ambito del progetto "SHELL - Ecosistemi domestici condivisi ed interoperabili per ambienti di vita sostenibili, confortevoli e sicuri"

gennaio 2022 dicembre 2021	corso interno Area Academy, Data management , 12 ore; corso interno Area Academy, Regolamento GDPR e corretto utilizzo dei dati base alla normativa sulla privacy , 3 ore.
3 e 5 ottobre 2018	" Come Scrivere un protocollo di ricerca di successo " presso ASUITs – azienda sanitaria universitaria integrata di Trieste docente staff della Segreteria Tecnica del CEUR, comitato etico unico regionale
Dicembre 2005-Novembre 2006 11 luglio 2006	Borsa di formazione professionale presso il Consorzio per l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste per attività di innovazione e trasferimento tecnologico nel contesto del Progetto Innovation Network Dentro di Competenza Legno&Arredo
	Abilitazione professione Ingegnere
Marzo-Settembre 2006	Corso organizzato da Area Science Park e dal Fondo Sociale Europeo "Evaluation and Management of Innovation Projects" (100 hours)
Marzo 2005- Dicembre 2005	First level Master in "Technological transfer and product development methodology" (300 hours lessons + 300 hours of internship Industrial liaison office Elettra Sincrotrone Trieste) University of Trieste
15 December 2004	Laurea magistrale in Ingegneria Chimica (103/110). Tesi: "Correlazioni genotipo-fenotipo riguardanti la B-Miosina nella cardiomiopatia ipertrofica:studio di simulazione molecolare"; realizzata al Cas-Lab (Computer aided systems laboratory) Università di Trieste

LINGUE	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B2	B2	B2	B2	B2

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user
[Common European Framework of Reference for Languages](#)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI, RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Mi considero una persona positiva, che affronta con proattività le sfide e i cambiamenti. Valorizzo il lavoro di squadra e dedico particolare attenzione all'organizzazione delle attività, cercando di mettere in risalto le competenze e le differenze individuali per raggiungere al meglio gli obiettivi comuni. Apprezzo molto l'utilizzo degli strumenti informatici, che ritengo fondamentali per facilitare l'analisi dei dati, l'elaborazione di documenti e il miglioramento dei testi. Ho una buona padronanza dei principali strumenti digitali e mi sento generalmente preparata a utilizzarli nelle attività quotidiane; quando necessario, non esito a migliorare le mie competenze o ad apprendere nuovi strumenti e modalità operative. Ho spesso ricoperto ruoli a carattere relazionale e istituzionale, fungendo da interfaccia operativa per l'attuazione di progetti e accordi. Queste esperienze mi permettono di aggiornarmi costantemente e di operare con una visione multidisciplinare, che spazia dagli aspetti tecnico-organizzativi a quelli gestionali, giuridici e amministrativi.

"Le informazioni contenute nel presente documento sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci".

Trieste 28 luglio 2025