

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TOSATTO SIMONA**

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Funzionario presso A.R.P.A. Piemonte (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte) con sedi e mansioni specifiche di seguito riportate

• Date (da – a)

Dal 01.06.2025

• Nome dell'azienda e città

A.R.P.A. Piemonte – Sede Centrale – Struttura in staff alla Direzione Generale “Sistema Gestione Integrato Qualità e Sicurezza”

• Principali mansioni e responsabilità

Area dei professionisti della salute e dei funzionari - Incarico di Funzione organizzativa "Gestione Qualità" - ruolo di coordinamento del nucleo operativo operante nell'ambito delle attività da me già svolte dal 01.01.2011 al 31.05.2026 concernenti il sistema di gestione integrato. Contemporanea assunzione del ruolo di “preposto”, ai sensi e per gli effetti degli artt. 2 e 19 del D.lgs. 81/2009, nei confronti dei componenti del Nucleo Operativo a me assegnato. Referente per i rapporti istituzionali con gli enti di accreditamento e certificazione, Assicurazione qualità, Audit di sistema, Attività di formazione.

• Date (da – a)

Dal 01.01.2011 al 31.05.2026

• Nome dell'azienda e città

A.R.P.A. Piemonte – Sede Centrale – Struttura in staff alla Direzione Generale “Sistema Gestione Integrato Qualità e Sicurezza”

• Principali mansioni e responsabilità

- Funzione di esperto e referente qualità per Arpa Piemonte (attività di sviluppo, implementazione, progettazione, programmazione e controllo del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNIENISO9001:2015)
- Funzione di coordinamento e supporto tecnico-gestionale per tutte le strutture semplici e complesse di Arpa Piemonte nell'ambito del sistema di gestione integrato qualità e sicurezza
- Gestione, programmazione, pianificazione e conduzione Audit interni ai sensi delle norme UNIENISO9001/2015; UNIENISO45001:2023 UNIISOIEC17025/2018 (impiego di tecniche e strumenti di auditing conformi alla norma UNIENISO19011:2018);
- Attività di affiancamento, formazione, informazione, qualificazione, mantenimento delle competenze, aggiornamento professionale degli auditor

interni

- Coordinamento del gruppo interdipartimentale degli auditor interni (definizione dei team per le verifiche interne, ecc.)
- Gestione e conduzione Audit su fornitori (UNIENISO9001:2015 e UNIENISO19011:2018)
- Supporto a tutte le strutture (tecniche e amministrative) di Arpa Piemonte per la certificazione (UNIENISO9001:2015), l'accreditamento (UNIENISO/IEC17025) ed il mantenimento di tali riconoscimenti
- Gestione dei contatti con Accredia ed Enti di certificazione
- Partecipazione a tutti gli audit di terza parte (condotti da Accredia e dall'Ente di certificazione) in tutte le sedi dell'Agenzia in rappresentanza della struttura di qualità e sicurezza centrale in qualità di esperto e referente qualità
- Attività di coordinamento per la Gestione dei rilievi di terza parte (e trattamento diretto di quelli di competenza della SSSGI)
- Analisi e gestione Non Conformità e Azioni Correttive - verifica e monitoraggio dei trattamenti conseguenti
- Analisi del contesto interno ed esterno, gestione dei cambiamenti
- Attività di sviluppo di nuovi approcci integrati (qualità, sicurezza, ambiente e sicurezza delle informazioni ai sensi delle norme UNIENISO9001:2018, UNIENISO45001:2023, UNIENISO14001:2015, UNIENISO27001:2022) ed applicazione degli stessi nell'ambito dei processi gestionali e operativi di Arpa Piemonte
- Analisi dei processi, valutazione e gestione dei rischi (del sistema di gestione qualità e sicurezza), monitoraggio tramite indicatori e controlli qualità
- Supporto per tutte le strutture semplici e complesse di Arpa Piemonte nell'ambito del Risk Based Thinking (RBT), analisi dei processi, valutazione della gestione dei rischi, monitoraggio tramite indicatori e controlli qualità
- Supporto metodologico alle varie strutture dell'Agenzia per l'impostazione, l'attuazione e il monitoraggio di strategie gestionali e operative
- Predisposizione, aggiornamento/revisione e verifica documentazione (anche normativa) del sistema di gestione qualità e sicurezza. Utilizzo dei SW gestionali in dotazione all'agenzia.
- Gestione, per la parte di competenza della struttura, di alcune pratiche amministrative es. predisposizione di relazioni negoziali per l'acquisto di norme poi gestite dagli uffici deputati, valutazioni sul FTE del personale coinvolto nei processi certificati, documentazione ufficiale di contratti/accordi/comunicazioni con Accredia e Enti di certificazione, ecc.
- Elaborazione e presentazione alla Direzione Generale nell'ambito del riesame dell'alta direzione del rapporto annuale sullo stato della qualità e della sicurezza
- Attività di docente e progettista di corsi di formazione interni ad Arpa ed esterni (in ambito universitario) e addestramenti nel settore Qualità e Sistemi di gestione (qualità, sicurezza, ambiente, sicurezza delle informazioni): analisi requisiti norma UNIENISO9001:2015; analisi dei processi; analisi non conformità, analisi del contesto; riesame; compiti e competenze; Ciclo di Deming; analisi dei rischi; politica, reclami, soddisfazione dei clienti, ecc.
La formazione si configura come strumento essenziale ai fini di una gestione sempre più strategica delle risorse umane (che devono essere coinvolte e sensibilizzate costantemente nei processi aziendali). Per questa ragione i corsi vengono da me progettati ed erogati specificatamente per il personale di tutti i livelli.
- Modifica aggiornamento e gestione dei contenuti internet/intranet del sito internet/intranet di Arpa – Struttura SGI - Sistema di Gestione Integrato tramite il sistema di gestione dei contenuti multiplatforma Plone
- Sviluppo di nuovi approcci e metodologie per l'analisi dei processi finalizzati al

miglioramento continuo ed alla soddisfazione dei clienti/committenti

- Attività di Guida di tirocinio per gli studenti del corso di laurea “Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)” dell'Università degli Studi di Torino
- Collaborazione con l'O.T.A. (Organismo Tecnicamente Accreditante della Regione Piemonte) Relativamente all'Accreditamento delle Strutture Sanitarie a seguito formazione specifica (2019 “Corso per valutatori e referenti qualità sul processo di accreditamento Strutture Sanitarie” durante il quale sono stati condivisi e ottimizzati anche gli strumenti operativi (check list) tuttora vigenti, altri eventi di aggiornamento in materia, l'ultimo nel mese di febbraio 2025). La conoscenza teorica pratica approfondita relativamente agli audit ai sensi delle norme UNIENISO9001, UNIENISO/IEC17025, UNIENISO 14001, UNIENISO45001 e UNIENISO27001 ed alle relative tecniche e strumenti di auditing conformi alla norma UNIENISO19011 sono di grande supporto in quanto, anche nel caso delle strutture sanitarie, ciò che viene valutato è il sistema di gestione, l'organizzazione nel suo complesso, l'efficacia ed efficienza dei suoi processi, ...

• Date (da – a)

• Nome dell'azienda e città

Dal 01.01.2006 al 31.12.2010

A.R.P.A. Piemonte– Dipartimento di Torino – Comparto Produzione

• Principali mansioni e responsabilità

- Analisi dei progetti di Valutazione di Impatto ambientale di competenza del Dipartimento, elaborazione delle relative relazioni e partecipazione ai tavoli tecnici e conferenze di servizi;
- Analisi delle richieste di autorizzazione per scarichi civili ed industriali, redazione delle relazioni tecniche e pareri, partecipazione a tavoli tecnici e conferenze
- Collaborazione attiva come membro del gruppo di lavoro ARPA (nell'ambito della Convenzione stipulata tra APAT ed ARPA Piemonte in tema di organismi geneticamente modificati), al “Progetto per l'attivazione di una rete di monitoraggio e controllo della presenza accidentale e/o deliberata di organismi geneticamente modificati su tutto il territorio nazionale”.

• Date (da – a)

• Nome dell'azienda e città

Dal 03.06.2003 al 31.12.2005

A.R.P.A. Piemonte – Dipartimento del Verbano Cusio Ossola (Omegna) - Area Conservazione della Natura e Settore VIA

• Principali mansioni e responsabilità

- Analisi dei progetti di Valutazione di Impatto ambientale e di valutazione ambientale strategica di competenza del Dipartimento, elaborazione delle relative relazioni, effettuazione di sopralluoghi, partecipazione a tavoli tecnici e conferenze di servizi;
- Collaborazione attiva come membro del gruppo di lavoro ARPA (nell'ambito della Convenzione stipulata tra APAT ed ARPA Piemonte in tema di organismi geneticamente modificati), al “Progetto per l'attivazione di una rete di monitoraggio e controllo della presenza accidentale e/o deliberata di organismi geneticamente modificati su tutto il territorio nazionale”.
- Collaborazione attiva, nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro (APQ) in materia di bonifiche di siti inquinati (stipulato tra Regione Piemonte e Ministeri dell'Ambiente e Tutela del Territorio e dell'Economia e delle Finanze nel mese di gennaio 2004) e del relativo Accordo di programma, mirata alla stesura dei piani di caratterizzazione di quattro siti minerari dismessi, ubicati nella Provincia del VCO.
- Attività di formazione/informazione scientifica e di presentazione del ruolo e delle

attività di Arpa Piemonte nell'ambito di un progetto nel carcere di Verbania

- Collaborazione con le Università degli Studi di Torino e di Milano
- Attività di correlatore per una tesi di laurea sperimentale concernente l'applicazione del metodo "Analisi delle criticità indotte dagli elettrodotti" (S. Tosatto, P. Debernardi), con una studentessa dell'Università degli Studi di Milano;
- Applicazione tecniche di biomonitoraggio: Indice di Qualità Biologica del Suolo (QBS-ar); Indice di Funzionalità Fluviale (IFF)
- Supporto tecnico scientifico per la candidatura dell'ARPA Piemonte al progetto comunitario di gemellaggio "Implementation of the Biological Safety System in Poland";
- Attività didattica concernente in visite guidate alla struttura del Dipartimento (uffici e laboratori) e lezioni, indirizzate agli studenti delle Scuole elementari, medie inferiori e superiori;
- Attività didattica rivolta agli insegnanti delle scuole elementari e medie inferiori e superiori, relativa ad argomenti naturalistici ed ecologici.

• Date (da – a)

Dal 16.04.2001 al 31.03.2003

• Nome dell'azienda e città

A.R.P.A. Piemonte - Dipartimento di Torino – Area Conservazione della Natura e Settore VIA

• Principali mansioni e responsabilità

- supporto tecnico scientifico per la realizzazione del Progetto comunitario Phare - Twinning n°SR/99/IB/EN01 con la Repubblica Slovacca sulle tematiche: organismi geneticamente modificati ed acque, condotto dalla Provincia di Torino e quindi collaborazione attiva con quest'ultima;
- supporto tecnico scientifico per la candidatura dell'ARPA Piemonte al progetto comunitario di gemellaggio "Implementation of the Biological Safety System in Poland";
- Collaborazione attiva (catalogazione ed elaborazione dei dati) per il progetto "Bilancio Ambientale delle Valli interessate dall'evento olimpico del 2006"
- collaborazione con l'Università degli Studi di Torino.
- programmazione ed organizzazione di corsi di formazione per tecnici slovacchi e preparazione dei supporti didattici in lingua italiana e in lingua inglese;
- allestimento delle pubblicazioni predisposte per il corso di formazione per tecnici e funzionari slovacchi tenutosi dal 3 al 13 giugno 2002 a Torino;
- collaborazione attiva con il settore VIA per i progetti di pertinenza del Dipartimento ARPA di Torino. Analisi dei progetti;
- applicazione degli indici IBE e IFF (esperienze in campo);
- attività di correlatore per una tesi di laurea concernente l'analisi dei rischi ambientali di un campo sperimentale di riso transgenico, con una studentessa dell'Università degli Studi di Torino
- allestimento delle pubblicazioni predisposte per i convegni di comunicazione tenutisi in Slovacchia ed in Italia
- stesura della bozza di progetto con la Polonia
- presentazione a Varsavia, in lingua inglese del progetto, in una riunione preliminare svoltasi in presenza dei funzionari del Ministero dell'Ambiente polacco

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città

03.04.2000 al 02.04.2001

A.R.P.A. Piemonte – Sede centrale Torino – Settore Promozione attività Conservazione della Natura

- Principali mansioni e responsabilità

- collaborazione ad uno studio multifattoriale, su base provinciale e quindi regionale, dell'impatto ambientale e paesistico degli elettrodotti e cartografia dei segmenti di maggiore criticità;
- collaborazione all'analisi multifattoriale dei tracciati delle autostrade e delle grandi vie di comunicazione, per individuare cartograficamente i segmenti di maggiore criticità per la creazione di barriere vegetali multifunzionali;
- collaborazione con i Dipartimenti ARPA per l'individuazione dei siti dove esistono colture di organismi geneticamente modificati (OGM), o degli areali di maggiore concentrazione delle colture OGM;
- collaborazione con il settore VIA, sia in relazione alle attività descritte nei punti precedenti, sia in relazione alle attività istituzionali del settore stesso, per favorire l'interscambio e il mutuo utilizzo dei dati raccolti.
- come membro della task-force nazionale ANPA-ARPA-APPA sugli OGM partecipazione attiva a tutte le riunioni;
- redazione, su richiesta della task-force, del verbale di ispezione e dell'allegato tecnico, utilizzati durante i sopralluoghi in campi sperimentali di piante GM;
- stesura di un "Programma operativo per il controllo della diffusione di sementi transgeniche" a cura di: S. Tosatto, F. Regis (presentata in Regione Piemonte, consegnata anche ai membri della task-force ANPA-ARPA-APPA);
- elaborazione di "Metodo di analisi delle criticità ambientali indotte dalle linee elettriche" a cura di: Dott.ssa S. Tosatto, Dott. P. Debernardi;
- ruolo di segreteria tecnica per il Progetto attivazione Area Conservazione della Natura
- Analisi dei progetti di valutazione di impatto ambientale (VIA) di pertinenza del Dipartimento ARPA di Torino

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE –
TITOLI DI STUDIO E ABILITAZIONI
PROFESSIONALI**

- Qualifica conseguita

Università degli Studi di Torino - Laurea in Scienze Naturali (Indirizzo conservazione della natura e sue risorse) – vecchio ordinamento (Diploma di Laurea o Laurea Magistrale), conseguita il 15/7/1999 votazione 106/110.

Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio:

Attività di specializzazione in biologia molecolare nel corso dello svolgimento e redazione della tesi di laurea sperimentale – Dipartimento di Biologia Vegetale- Orto Botanico, oggetto di una pubblicazione scientifica: metodi di estrazione e analisi del DNA, studio botanico sistematico macro e micromorfologico e analisi ecologica. Acquisizione di una significativa esperienza in laboratorio, utilizzazione di moltissimi strumenti (es. ph-metro, spettrofotometro, microscopio ottico e microscopio elettronico a scansione, ecc.) ed apprendimento di tecniche (es. PCR-ITS, PCR-RAPD, elettroforesi, ...) nell'ambito del settore biomolecolare

- Qualifica conseguita **Liceo Scientifico Carlo Cattaneo - Torino - Diploma di maturità scientifica**

- Qualifica conseguita **Qualifica di Auditor /Lead Auditor abilitato per i Sistemi di Gestione per la Qualità (SGQ) ai sensi della norma ISO 9001:2015** (titolo conseguito nel 2012 con aggiornamento dell'abilitazione nel 2015 in occasione della revisione della norma UNIENISO9001)

Titolo riconosciuto a livello internazionale e rilasciato dopo partecipazione a corso di formazione e superamento di esame finale abilitante. Corso organizzato da AICQ SICEV (Organismo di Certificazione -OdC- accreditato da ACCREDIA in conformità alla norma ISO/IEC 17024 – Requisiti generali per Organismi che eseguono la certificazione delle persone – per la certificazione di Auditor/Lead Auditor dei Sistemi di Gestione e di figure professionali che operano in molteplici settori di attività).

Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio: approfondita conoscenza degli standard e delle tecniche di audit conformi alle norme internazionali, così come dei processi aziendali di programmazione, pianificazione, esecuzione delle attività operative, erogazione di servizi, gestione dei rischi, tecniche di leadership, supporto e gestione delle informazioni documentate, valutazione delle performance, miglioramento

- Qualifica conseguita **Qualifica di Auditor /Lead Auditor abilitato per i Sistemi di gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro ai sensi della norma UNIENISO45001:2023.**

Titolo riconosciuto a livello internazionale e rilasciato dopo partecipazione a corso di formazione e superamento di esame finale abilitante il 12.02.2025. Corso organizzato da We-Learn (ente di formazione con sistema di gestione qualità certificato ai sensi della norma UNIENISO9001) riconosciuto e certificato da Italy Bureau of Certification - IBC, organismo di certificazione del personale accreditato)

Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio: approfondita conoscenza dei requisiti cogenti inerenti la salute e sicurezza (Testo unico D.lgs81/2008) e volontari (UNIENISO45001). Metodologie a supporto di una gestione degli aspetti cogenti efficace ed efficiente, strumenti, metodi ed approcci manageriali di sistema e operativi. Conoscenze degli standard e delle tecniche di audit conformi alle norme internazionali, così come dei processi aziendali di programmazione, pianificazione, esecuzione delle attività operative, erogazione di servizi, gestione dei rischi, tecniche di leadership, supporto e gestione delle informazioni documentate, valutazione delle performance, miglioramento applicate al settore della salute e sicurezza sul lavoro.

- Qualifica conseguita **Qualifica di Auditor /Lead Auditor abilitato per i Sistemi di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni ai sensi della norma UNIENISO/IEC27001:2022**

Titolo riconosciuto a livello internazionale e rilasciato dopo partecipazione a corso di formazione e superamento di esame finale abilitante il 23.01.2025. Corso organizzato da We-Learn (ente di formazione con sistema di gestione qualità certificato ai sensi della norma

UNIENISO9001) riconosciuto e certificato da Italy Bureau of Certification - IBC, organismo di certificazione del personale accreditato)

Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio: approfondita conoscenza dei requisiti cogenti e volontari inerenti la sicurezza delle informazioni e delle principali minacce e rischi connessi, degli standard e tecniche di audit conformi alle norme internazionali oltre che della programmazione, pianificazione delle attività inerenti il sistema di gestione per la sicurezza delle informazioni.

• Qualifica conseguita

Qualifica di Auditor /Lead Auditor abilitato per i Sistemi di Gestione Ambientale ai sensi della norma UNIENISO14001:2015

Titolo riconosciuto a livello internazionale e rilasciato dopo partecipazione a corso di formazione e superamento di esame finale abilitante il 18.03.2025. Corso organizzato da We-Learn (ente di formazione con sistema di gestione qualità certificato ai sensi della norma UNIENISO9001) riconosciuto e certificato da Italy Bureau of Certification - IBC, organismo di certificazione del personale accreditato)

Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio: approfondita conoscenza dei requisiti cogenti e volontari inerenti la tutela dell'ambiente degli standard e tecniche di audit conformi alle norme internazionali oltre che della programmazione, pianificazione delle attività inerenti il sistema di gestione per l'ambiente.

Nello specifico: scopo e campo di applicazione della norma, Risk Based Thinking, analisi del contesto dell'organizzazione, Leadership, Analisi ambientale iniziale, Pianificazione, rischi e opportunità aziendali, Supporto e Gestione delle informazioni documentate, Attività operative, controllo degli aspetti/impatti ambientali, preparazione e risposta alle emergenze, Valutazione delle performance, Miglioramento, Principali differenze tra UNI EN ISO 14001:2015 e Reg. EMAS IV, Scienze e tecnologie ambientali, metodologie di analisi e gestionali. Normativa ambientale cogente e procedimenti autorizzativi e tecnici (VIA, VAS e AIA, la tutela delle acque, Rifiuti, Bonifica dei siti contaminati, Emissione in atmosfera F-gas, Danno ambientale)

• Qualifica conseguita

Università anno 2021 - abilitazione all'insegnamento (percorso formativo docenti – D.M. 616 - 600 ore complessive suddivise in quattro corsi con superamento dei relativi quattro esami universitari descritti sotto

- Titolo: Psicologia dell'educazione data 29/09/21 impegno orario 150 ore – esame finale superato – votazione: 30/30
- Titolo: Antropologia culturale data 29/09/21 impegno orario 150 ore – esame finale superato – votazione: 30/30
- Titolo: Pedagogia generale sociale data 29/09/21 impegno orario 150 ore – esame finale superato – votazione: 30/30
- Titolo: Metodologie e Tecnologie Didattiche data 29/09/21 impegno orario 150 ore – esame finale superato – votazione: 30/30

Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio il percorso universitario di formazione per docenti di 600 ore intrapreso e terminato con il massimo dei voti mi ha permesso di acquisire competenze in ambito didattico,

psicologico, metodologico, pedagogico e antropologico utilissime oltre che nel settore della formazione, per il quale svolgo costantemente corsi come docente e responsabile scientifico, nel settore della comunicazione e delle relazioni interpersonali che sono alla base della gestione del personale. Le tecniche acquisite consentono di migliorare ulteriormente la capacità di gestire, organizzare e motivare i propri collaboratori e lavorare in team adottando le strategie più efficaci ed efficienti

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE

PROFESSIONALI GENERALI

- RELAZIONALI

- CAPACITÀ DI GESTIONE DEI CONFLITTI, DI DIAGNOSI E DI INTERVENTO SUGLI STESSI

Arpa Piemonte data la sua dimensione e complessità costituisce un sistema al cui interno possono svilupparsi numerosi conflitti. L'esperienza maturata e le nozioni acquisite tramite corso di formazione specifica ed esperienza in campo mi hanno permesso di apprendere tecniche efficaci di gestione dei conflitti, oltre che di gestione del rischio che gli stessi si verificano, tenendo sotto controllo anche tutte le potenziali cause scatenanti (es. cattiva comunicazione).

- CAPACITÀ DI ASCOLTO E PERCETTIVA/RELAZIONALI, OLTRE CHE DI REALIZZARE E MANTENERE NETWORKING

L'esperienza maturata e le nozioni acquisite nel settore qualità, mi hanno resa sempre più consapevole dell'importanza di gestire le relazioni umane con empatia e flessibilità. Le attività vengono da me condotte cercando sempre il mantenimento del networking tramite il dialogo, il confronto ed il coinvolgimento di tutte le parti interessate, che vengono in questo modo incoraggiate al raggiungimento degli obiettivi dell'organizzazione. Ritengo che questo tipo di approccio si possa e si debba applicare in qualsiasi settore lavorativo.

- AUTO MOTIVAZIONE, SPIRITO DI GRUPPO, CAPACITÀ DI LAVORARE IN SQUADRA, TEAM BUILDING, COORDINAMENTO GRUPPI DI LAVORO

Ho sempre affrontato il lavoro con passione cercando di migliorare continuamente, questo è uno degli aspetti del mio carattere. L'impiego presso

la struttura in Staff alla direzione generale “sistema di gestione integrato” mi consente di essere tempestivamente informata di tutte le attività ed eventuali cambiamenti in programma e di confrontarmi con i responsabili delle varie sedi (laboratoristiche, delle strutture di Produzione e Tutela ed amministrative), oltre che con il personale a qualsiasi livello, giornalmente. Ciò di fatto permette un continuo arricchimento professionale ed uno stimolo al miglioramento. Lavorare nel settore della qualità ed approfondire quindi tutti gli aspetti gestionali mirando al miglioramento continuo mi ha permesso di valutare correttamente l'importanza del lavoro di gruppo e del coinvolgimento di tutte le parti interessate nella definizione e gestione dei processi (coinvolgimento come chiave di volta per ottenere partecipazione attiva da parte di tutti gli attori). Coordino ed ho coordinato alcuni gruppi di lavoro interni ad Arpa es. il gruppo di auditor interni.

CAPACITÀ E COMPETENZE
PROFESSIONALI GENERALI
- ORGANIZZATIVE

- Capacità di analizzare i processi aziendali in un'ottica globale di interazione fra gli stessi e di ottimizzarli coerentemente con gli obiettivi e le risorse assegnate (analisi costi-benefici)

La mia lunga esperienza professionale (ben 25 anni) in Arpa Piemonte espletata in sedi diverse del territorio (sede centrale e Dipartimenti provinciali), con ruoli ed incarichi differenti (di tutela, di produzione e in staff alla direzione generale), mi ha permesso di crescere molto professionalmente e di conoscere approfonditamente i processi aziendali e le loro interazioni, il sistema agenziale Arpa ed il contesto interno ed esterno (committenti, clienti, obblighi normativi, procedure, contratti, ecc.). Tutto ciò mi consente di avere una visione molto ampia su quelle che possono essere le aree di forza o di debolezza del sistema e di individuare possibili azioni di miglioramento o strategie di gestione dei cambiamenti che, per essere efficaci ed efficienti, devono tenere conto delle interazioni fra le varie strutture, delle ricadute su tutti i processi aziendali direttamente o indirettamente coinvolti e delle risorse assegnate (analisi costi-benefici). La Funzione di coordinamento, supporto tecnico-gestionale nell'ambito del sistema di gestione integrato qualità e sicurezza per tutte le strutture semplici e complesse di Arpa Piemonte e di auditor interno mi consente di rimanere aggiornata su tutti i cambiamenti apportati ai processi analitici, operativi tecnici e amministrativi (es. reti di monitoraggio qualità dell'acqua, dell'aria, approvvigionamento di beni e servizi, valutazione fornitori, ecc.).

- Capacità di problem finding, problem shaping e problem solving

Il ruolo che ricopro da più di quattordici anni nella struttura Sistema di Gestione Integrato mi pone ogni giorno nella condizione di analizzare processi ed individuare problemi e criticità intrinseche o derivanti da cause esterne (problem finding), di definirli e contestualizzarli (problem shaping) ed infine di ideare e valutare le possibili azioni/interventi da adottare per risolverli (problem solving), proponendo anche soluzioni innovative sulla base di una analisi costi-benefici. Nel corso degli anni ho maturato queste mie competenze personali grazie da un lato alla formazione specifica ricevuta ed all'applicazione pratica delle nozioni apprese e dall'altro al confronto con i responsabili e colleghi delle strutture coinvolte nei processi in esame. In altre occasioni (es rilievi di terza parte Accredia/Ente di certificazione o NC rilevate dalle strutture) vengo coinvolta direttamente nella fase di problem solving.

Si tratta di processi complessi in cui gioca un ruolo chiave la conoscenza del contesto interno ed esterno.

Le metodologie che uso più di frequente sono la PDCA (Plan Do Check Act) o Ciclo di Deming e la FMECA (Failure Modes, Effects and Criticality Analysis), che sono quelle che come SS SGI abbiamo deciso di adottare in ambito agenziale anche per la valutazione dei rischi e che vengono suggerite anche dalle norme tecniche di settore e affrontate nei corsi relativi ai sistemi di gestione (es.UNIENISO9001).

CAPACITÀ E COMPETENZE
PROFESSIONALI SPECIFICHE

- Capacità di lavorare sotto pressione ed in momenti di stress

Ho acquisito la capacità di lavorare sotto pressione ed in momenti di stress (es. prima delle visite ispettive di Accredia) affrontando quest'ultimo tramite strumenti gestionali di management che consentono il rispetto delle scadenze, la gestione dei cambiamenti ed il coordinamento e pianificazione delle attività.

- Capacità di organizzare autonomamente il lavoro e tecniche di problem solving

Grazie al fatto che mi è praticamente sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati ed alla significativa formazione nel settore della Qualità sono in grado di organizzare il mio lavoro in modo autonomo mirando all'efficacia ed all'efficienza dei processi. A ciò ha contribuito anche la mia caratteristica personale di affrontare i cambiamenti con serenità e l'approccio analitico di programmazione e problem solving tipico del settore "qualità".

- Capacità di pianificazione e programmazione del lavoro e risk based thinking

L'esperienza in Arpa (compresa quella internazionale di partecipazione ai progetti twinning) mi ha consentito oltre che di sfruttare le mie conoscenze di inglese anche di approfondire le tematiche della programmazione ed organizzazione delle attività mirando all'efficacia ed all'efficienza e di confrontarmi con altre realtà analoghe presenti a livello europeo.

Le modalità operative che caratterizzano i sistemi accreditati e certificati, che ho acquisito con la formazione specifica e l'esperienza, sono basate in primis su di una attenta pianificazione e programmazione delle attività tenendo in considerazione i possibili rischi per le varie fasi del processo individuati con l'approccio del Risk based thinking, gli obiettivi e le risorse disponibili.

- Capacità di gestione strategica e miglioramento di servizi e processi ai fini di generare valore aggiunto per l'amministrazione, gli utenti e il territorio.

Basata su di una formazione specifica (tra cui un corso c/o la Bocconi School of Management – Università degli studi di Milano, un corso sulla Lean Organization nella PA e i corsi abilitanti di lead auditor) che mi ha consentito di apprendere metodologie e strategie che applico costantemente sui processi di Arpa Piemonte dei quali dispongo di una approfondita conoscenza teorico-pratica e che per varietà e complessità risultano estendibili a qualsiasi organizzazione sia pubblica che privata.

- Tematiche di laboratorio analitiche e gestionali

L'esperienza di laboratorio universitaria e relativa alla tesi di laurea sperimentale svolta presso il laboratorio di biologia molecolare (un anno e mezzo di attività laboratoristica), oltre che le funzioni di auditor Arpa svolte dal primo gennaio 2011 ad oggi, su tutte le strutture ed in particolare sui laboratori, mi ha permesso di apprendere, approfondire e rimanere aggiornata sulle tematiche di laboratorio analitiche e gestionali. Di fatto seguo la redazione e messa a sistema di tutta la documentazione tecnica e gestionale relativa alle attività dei laboratori e con le verifiche interne controllo la corretta applicazione di procedure, metodi e di tutte le registrazioni relative ai controlli qualità (carte di controllo, circuiti, prove in doppio, emissione dei rapporti di prova e verifiche sugli stessi, verifica mantenimento qualifica degli operatori, analisi dei rischi associati alle attività laboratoristiche e trasversali associate, redazione di relazioni tecniche, programmazione attività annuale, assegnazione compiti, accettazione campioni, tarature, acquisto strumentazione e consumabili, ecc.).

- Competenze tecnico ambientali

La formazione universitaria (con specifico indirizzo "conservazione della natura e delle sue risorse) unita a quella ricevuta in Arpa ed alla consistente esperienza lavorativa nei settori del biomonitoraggio, conservazione della

natura e Valutazione di impatto ambientale di diverse sedi territoriali, mi ha fornito solide basi tecnico ambientali e gestionali. L'attività di audit che svolgo in tutte le strutture di tutela e produzione ed il supporto tecnico gestionale in capo alla struttura SS SGI in cui opero mi consente di rimanere aggiornata su tecniche e modalità operative.

Il processo di certificazione, in particolare dei servizi di monitoraggio Qualità acque superficiali e sotterranee, della qualità dell'aria, dei campi elettromagnetici e del servizio controllo aziende AIA, mi ha vista e mi vede coinvolta nell'analisi dei processi e sotto processi fornendomi ulteriori elementi conoscitivi di dettaglio.

La conoscenza tecnico specifica inerente i sistemi di gestione qualità-sicurezza e ambiente oltre che delle altre certificazioni ambientali mi fornisce la facoltà di adottare un approccio sistematico integrato per l'analisi di qualsiasi processo e l'individuazione di nuovi approcci metodologici, strategici e operativi.

- Competenze didattiche

La formazione universitaria specifica (percorso abilitante docenti 600 ore) mi ha permesso di acquisire approfondite conoscenze inerenti metodologie e tecnologie didattiche, la psicologia dell'educazione, l'antropologia culturale e la pedagogia generale e sociale che, unite all'esperienza e ad una passione personale per questo settore mi vede impegnata costantemente da molti anni come relatore in numerosi corsi di formazione interni ed esterni ad Arpa, tra cui un intervento specifico sui Sistemi di gestione nel master Universitario "Virologia Ambientale" dell'Università degli Studi di Torino in collaborazione con Arpa Piemonte ed altri presso l'Università di Torino.

- Ottima conoscenza del Personal Computer ed applicativi

In ambiente windows, in particolare delle suite Microsoft office (M. Word; M. Excel; M. Power Point) e degli analoghi pacchetti open source (es. libre office, open office ecc.). Conoscenza ed utilizzo dei sw di utilità più diffusi tra cui: Paint Shop Pro; Imaging; M. Photo Editor; Win Zip; M. Outlook Express; Acrobat Reader; Internet Explorer; Arc Explorer.

- Conoscenza della maggior parte dei software in uso presso Arpa Piemonte (Doqnet, Quarta, Doqui, GAU, Geosweb, ecc.).

- Conoscenza del sistema di gestione dei contenuti multiplatforma Plone che consente di creare, modificare, aggiornare e gestire i contenuti del sito internet/intranet di Arpa Piemonte

- Auditor/Lead auditor abilitato per i Sistemi di Gestione per la Qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2015, titolo riconosciuto a livello internazionale

- Auditor /Lead Auditor abilitato per i Sistemi di gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro ai sensi della norma UNIENISO45001:2023, titolo riconosciuto a livello internazionale

- Auditor /Lead Auditor abilitato per i Sistemi di Gestione Ambientale ai sensi della norma UNIENISO14001:2015, titolo riconosciuto a livello internazionale

- Qualifica di Auditor /Lead Auditor abilitato per i Sistemi di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni ai sensi della norma UNIENISO/IEC27001:2022, titolo riconosciuto a livello internazionale

- Esperto, qualificato Valutatore interno Sistema gestione integrato qualità e sicurezza

- Ottima conoscenza della lingua inglese

PATENTE O PATENTI

Patente B

ALLEGATI

ALL. 1 ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ALL.2 DOCENZE

ALL. 3 ELENCO PUBBLICAZIONI

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

“Codice in materia di protezione dei dati personali” e dal Regolamento (UE) 2016/679

Torino, 03/03/2026

In fede

Simona Tosatto

ALLEGATO 1

Partecipazione, in qualità di discente, ai seguenti eventi formativi:

- Benessere Organizzativo e Stress da Lavoro Correlato: il nuovo questionario – FAD 19-giu-25
- Corso sicurezza per il preposto - Formazione particolare aggiuntiva art. 37 comma 7 D.lgs 81/08 e Accordo Conferenza Stato Regioni 21.12.2011,FAD 28-mag-25.
- La gestione dei rifiuti di laboratorio e il regolamento concernente il trasporto internazionale su strada delle merci pericolose (ADR), FAD 27/05/2025
- UNIENISO14001:2015 Sistemi di gestione Ambientale – Requisiti (24h We-learn). Partecipazione a corso e superamento esame abilitante per Auditor/Lead auditor il 18 marzo 2025
- UNIENISO45001:2023 Sistemi di gestione della Salute e Sicurezza sul lavoro – Requisiti (24h We-learn). Partecipazione a corso e superamento esame abilitante per Auditor/Lead auditor il 12 febbraio 2025
- Corso per valutatori sul processo di accreditamento delle strutture sanitarie. FAD 7-11 febbraio 2025
- UNIENISO 27001:2022 Sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni-Requisiti (24h We-learn). Partecipazione a corso e superamento esame abilitante per Auditor/Lead auditor il 23 gennaio 2025
- Aggiornamento corso per valutatori sul processo di accreditamento delle strutture sanitarie. FAD 18 dicembre 2024- 11 febbraio 2025
- La riforma Cartabia: novità ed innovazioni nel sistema delle procedure giudiziarie in ambito di sicurezza del lavoro alimentare, ambientale. (8 ore) ASL TO3 – Collegno 29 novembre 2024
- La nuova edizione della ISO7218 grandi novità per i laboratori di microbiologia. FAD 25 ottobre 2024
- Seminario microbiologia delle acque IDEXX. Milano 12/4/2024
- Aggiornamenti in materia di metrologia per attività di laboratorio. FAD 28 febbraio 2024
- Corsi di formazione promossi nell'ambito del progetto Syllabus (anno 2024)
- Gestione strategica delle risorse umane. Torino 3 aprile-19 luglio 2023
- Etica pubblica e comportamento etico – La responsabilità disciplinare di dirigenti pubblici e responsabili degli uffici nel nuovo codice di comportamento. Torino 22/11/2023
- Congresso Nazionale Accredia del Dipartimento Laboratori di Prova – Verona 27/09/2023
- Gestione strategica delle risorse umane – Dipartimento di management “Valter Cantino” Università di Torino aprile-luglio 2023 (50 ore, 6CFU)
- La Lean Organization nella PA. Torino 13-16 febbraio 2023
- Gestione strategica e miglioramento di servizi e processi nella pa: generare valore per enti, utenti e territorio. Secondo livello (20/6/22 – 16/09/22)
- UNIENISO 9001:2015 sistemi di gestione per la qualità. Requisiti contenuti e applicazione (20/5/22-20/7/22)
- Il bilancio sociale di Arpa Piemonte raccontare e condividere i risultati (20/12/2022)
- Le molestie sui luoghi di lavoro e le discriminazioni di genere (5/10/2022)
- Processi decisionali connessi con le attività del sistema agenziale: incertezza SNPA e regole decisionali – URPT077 e nuove linee guida IPRA 34/2021
- Strumenti digitali per attività in modalità collaborativa- formazione su outlook: utilizzo della posta elettronica (12/10/2022)
- Il documento informatico e conservazione (9/05/22)
- Tecniche di comunicazione: parlare in pubblico (10-21 nov 2022)
- Total Quality Mangement: il ruolo dell'OTA dei valutatori e degli expertizer nell'accREDITamento delle strutture sanitarie e socio-sanitarie, delle reti clinico assistenziali, della COT, dell'ADI e della telemedicina nel SSN/SSR (12 nov-17 dic 2021)
- Il bilancio sociale di Arpa Piemonte raccontare e condividere i risultati (20/12/2021)
- Seminario sul 5G le attività di controllo di Arpa; dubbi e perplessità sulla tecnologia ed eventuali effetti sulla salute (24/02/2021)

- Corso per valutatori sul processo di accreditamento delle strutture sanitarie regionali (2-17 nov 2021)
- corso di formazione “RISCHI IN AMBITO DI SICUREZZA SUL LAVORO LEGATI SMART WORKING: 'la tua salute muscolare”, 03/12/2020
- corso di formazione “ACCREDITAMENTO DEI LABORATORI DI PROVA E TARATURA SECONDO LA NUOVA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 (SNPA)”, 14/09/2020-19/11/2020
- corso di formazione “IL CEDOLINO STIPENDIALE E TRATTAMENTO ECONOMICO”, 12/02/2020.
- corso di formazione IL PIANO DI FORMAZIONE TRIENNALE E IL PROGRAMMA 2019, 25/09/2019
- corso di formazione “CORSO PER VALUTATORI E REFERENTI QUALITA` SUL PROCESSO DI ACCREDITAMENTO (STRUTTURE SANITARIE)”, 5 e 18 /11/2019
- corso di formazione “FORMAZIONE SPECIFICA SUI RISCHI INDIVIDUATI PER IL PERSONALE CHE SVOLGE ATTIVITA` AMMINISTRATIVA (Art. 37 D.lgs. 81/08 e s.m.i.; Accordo Stato Regioni 2011)”, 11/09/2018
- corso di formazione COSA POSSONO FARE PER TE IL CUG E LA CONSIGLIERA DI FIDUCIA - Ruoli, funzioni e attività, Piano delle azioni positive, telelavoro e questionario sul benessere organizzativo, 02/03/2018
- corso di formazione “Auditor per la gestione dei fornitori” (18 e 19 dicembre 2017) AICQ.
- corso di formazione “LA GESTIONE DEI CONFLITTI NEL GRUPPO DI LAVORO” - Modulo A, 09/05/2017
- corso di formazione “AGGIORNAMENTO PLONE PER REDATTORI DEL SITO”, 04/12/2017
- corso di formazione “FORMAZIONE PER "SQUADRA ADDETTI EMERGENZA - CORSO BASE - RISCHIO MEDIO (Art. 37 comma 9 D.Lgs. 81/2008; D.M. 10/03/1998)”, 16/11/2017-24/01/2018
- Corso di formazione AICQ, con superamento dell'esame finale “Definizione del contesto interno ed esterno dell'organizzazione dell'azienda alla luce della nuova UNIENISO 9001:2015”, 20 ottobre 2015. Il corso è qualificato da AICQ SICEV ed è valido per l'aggiornamento della certificazione degli Auditor//Lead/Auditor, secondo i requisiti definiti nel documento “Allegato B di RG-02” . Attestato superamento esami del 09/11/2015.
- corso di formazione ANTICORRUZIONE, TRASPARENZA E CODICE DI COMPORTAMENTO: modulo per il personale del comparto (attività no rischio), 1/10 e 14/12 2014
- corso di formazione PRESENTAZIONE PIANI DI EMERGENZA DI SEDE (2013)
- corso di formazione AICQ/SaiGlobal, con superamento dell'esame finale “Auditor interni del sistema di gestione salute e sicurezza dei lavoratori. Norma BS OHSAS 18001:2007” dal 7 al 9 ottobre 2013.
- Corso di formazione AICQ, con superamento dell'esame finale “Corso di formazione per valutatori sistemi di gestione per la qualità” dal 28 novembre 2011 al 2 gennaio 2012, riconosciuto ai fini dell'iter di certificazione AICQ SICEV Qualità.
- corso di formazione CORSO PER LA REDAZIONE E L'AGGIORNAMENTO DEL SITO INTRANET/INTERNET di Arpa Piemonte (2012)
- corso di formazione RISCHI E MISURE DI PREVENZIONE SUI LUOGHI DI LAVORO PER IL PERSONALE AMMINISTRATIVO (ART. 37 D. lgs. 81/08)
- corso di formazione ARPA "Gestione della qualità nelle strutture laboratoristiche secondo quanto disposto dalla normativa UNI EN ISO/IEC 17025:2005", il 28 e 29 giugno 2011
- Corso di formazione ARPA "Aggiornamento sul sistema di gestione per la qualità", il 18 febbraio 2011
- CORSO DI FORMAZIONE PER VALUTATORI SISTEMI GESTIONE QUALITA` basato sulla normativa UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 19001:2003, 28/11-02/12 2011
- Corso di formazione ARPA "Formazione di base sul sistema di gestione per la qualità", il 14 dicembre 2010 e 18 gennaio 2011
- Corsi di formazione ARPA “Excel avanzato” e “Access base” nell'anno 2010
- Corso di formazione relativo all'applicazione del metodo River Habitat Survey, versione Sud Europea (SE_RHS), ora denominato CARAVAGGIO, organizzato da CNR-IRSA, Istituto di Ricerca sulle Acque di Brugherio (MI), tenutosi in provincia di Ivrea dal 5 all'8 luglio 2005, superamento dell'esame finale e ottenimento del diploma e dell'accreditamento per la versione italiana del metodo (Numero di Accreditemento non ancora comunicato).
- seminario organizzato dalla Fondazione per le Biotecnologie di Villa Gualino-Torino: “Esperienze di coesistenza tra colture tradizionali e colture biotech”, il 9 maggio 2005;
- corso di formazione/addestramento “Tutela e Vigilanza in ARPA Piemonte – Controlli ambientali per la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento”, organizzato da ARPA Piemonte, tenutosi a Torino nei giorni 19, 20 gennaio e 2, 3, 15, 16, 17 febbraio e 2, 3, 4 marzo 2005;

- corso di formazione relativo all'applicazione del metodo River Habitat Survey (RHS), organizzato da Environment Agency Britannica nell'ambito del progetto EU STAR in collaborazione con CNR-IRSA, Istituto di Ricerca sulle Acque di Brugherio (MI), tenutosi dal 14 al 16 luglio 2004, superamento dell'esame finale e ottenimento del diploma e dell'accREDITAMENTO per la versione inglese del metodo (AccREDITATION Number: JB(STAR)007);
- incontro introduttivo di Presentazione del metodo River Habitat Survey (RHS), organizzato da CNR-IRSA, Istituto di Ricerca sulle Acque di Brugherio (MI), tenutosi il 24 marzo 2004 (attestato);
- manifestazione "Le giornate dell'ingegneria naturalistica", organizzato dall'ordine dei dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Torino e dall'A.I.P.I.N., nei giorni 6 e 7 novembre 2003;
- seminario "Tutela dei chiroterteri negli edifici e risoluzione dei problemi connessi" tenutosi il 3.10.03 presso la sede dell'Ente di gestione dei Parchi e delle Riserve Naturali del Lago Maggiore. (attestato);
- corso di formazione sull'elettromagnetismo organizzato dall'ARPA Dip. di Ivrea (Ivrea, 20-21-22 novembre 2000) con rilascio dell'attestato.
- corso di Legislazione Ambientale organizzato dall'AIN a Torino (aprile-maggio 1999) e conseguimento dell'attestato.
- corso di fotografia naturalistica organizzato dall'AIN a Torino (novembre 1999-gennaio 2000) e conseguimento dell'attestato.
- corso, organizzato dalla Regione Piemonte, sull'uso dei fitofarmaci in agricoltura, superamento dell'esame finale e possesso del patentino per l'acquisto e l'impiego dei presidi sanitari di I e II classe, conseguito il 29 febbraio 2000.
- mostra Convegno Internazionale sulle Biotecnologie "Tebio" (Genova, 24-26 maggio 2000). Elaborazione di una relazione riassuntiva degli interventi di maggior interesse.
- Seminario Nazionale sul tema: Risultati acquisiti nel corso del seminario internazionale: "Release of Genetically Modified Organisms in the Environment: is it a Human Hazard?", organizzato dal WHO, ECR, ANPA e con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e del Ministero della Sanità (Roma, 8 novembre 2000).

ALLEGATO 2 - DOCENZE

- Responsabile scientifico e docente "pillole di qualità: analisi del contesto dell'organizzazione", 4 edizioni (11 aprile, 21 maggio, 30 maggio, 4 giugno 2025)
- Docente – formatore esperto - Intervento di un'ora nell'ambito del corso "Valorizzazione delle persone e produzione di valore pubblico attraverso la formazione (Direttiva della FP del 14 gennaio 2025 – Zangrillo)- 5 edizioni (10, 18 e 28 marzo, 22, 26 maggio 2025)
- Docente-formatore esperto "La qualità e i sistemi integrati: applicazione nei processi di prevenzione e tutela della salute" obiettivi formativi nazionali area 34 – Dossier formativo Obiettivo formativo area qualità e risk management. 11 dicembre 2024 c/o Università di Torino - CDL TPALL Collegno (TO) (7,30 ore di formazione)
- Docente-formatore esperto seminario Università di Torino – destinato a studenti del corso di laurea magistrale in Biologia dell'ambiente - "Strategie e strumenti finalizzati all'ottenimento di riconoscimenti formali in campo ambientale e gestionale: certificazioni e accreditamenti", Torino UNITO C/o Anatomia Patologica, 24 aprile 2024
- Responsabile scientifico e docente "Pillole sulla qualità: I reclami". 6, 20, 25 28 novembre 2024, corso accreditato Arpa Piemonte
- Responsabile scientifico e docente "Il processo di riesame di SGI (qualità, ambiente, sicurezza): tecniche di analisi del rischio ai sensi delle norme UNIENISO9001 e UNIENISO/IEC17025, applicate al processo di accettazione campioni" (29 e 30 novembre 2023; 1 e 6 dicembre 2023), corso accreditato Arpa Piemonte
- Formazione generale in materia di igiene e sicurezza sul lavoro (comma 1 art.37 del D.lgs.81/2008 e s.m.i.), 3, 10 maggio 2023
- Responsabile scientifico e docente "Il Sistema di Gestione Qualità di Arpa Piemonte" (23/11/22)
- Docente con l'intervento "Il Sistema di Gestione" – nell'ambito del Master dell'Università degli studi di Torino "Virologia Ambientale" (19/11/22)
- Responsabile scientifico e docente "Inserimento nell'applicativo Quarta di compiti e competenze del personale di Arpa e gestione dei documenti associati al sistema integrato di qualità" (15/10/22)
- Responsabile scientifico e docente LA UNI EN ISO 19011:2018 - Conduzione di un audit interno, articolato su cinque giornate (14/12/2020, 17/12/2020, 14/01/2021, 21/01/2021, 02/02/2021)
- Docente , IL PROCESSO FORMATIVO: l'efficacia e le competenze, 12/01/2021
- Docente , CORSO TEORICO - PRATICO SU ANALISI VIROLOGICHE: Il sistema di gestione e l'approccio per processi.

Approfondimento ed applicazione dei requisiti di gestione per la qualità in Arpa (UNI CEI EN ISO/IEC 17025 2018)-Modulo C, 13/08/2020

- Responsabile scientifico e docente, ACCREDITAMENTO DEI SISTEMI INTEGRATI DI QUALITA' - NUOVA UNI CEI EN ISO/IEC 17025, 04/05/2020
- Responsabile scientifico e docente ANALISI DEL PROCESSO 'GESTIONE DEL PERSONALE'- SOTTOPROCESSO ASSEGNAZIONE COMPITI E COMPETENZE, 16/10/2019
- Docente LA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018, 25/06/2019
- Responsabile scientifico e docente ADDESTRAMENTO SPECIFICO PER AUDITOR INTERNI DI SISTEMA SULL'UTILIZZO DELLA NUOVA MODULISTICA DA USARE IN SEDE DI VERIFICA NELLE STRUTTURE CERTIFICATE (rif. UNIENISO9001:2015), 11/12/2018
- Docente al corso Le novità della ISO 9001/2015: la valutazione del rischio e del contesto (3 edizioni maggio-giugno 2016)
- Responsabile scientifico e docente all'iniziativa "Addestramento per la conduzione di visite ispettive interne" (novembre-dicembre 2014)
- Responsabile scientifico e docente "La Qualità in Arpa Piemonte: il sistema di Gestione e le verifiche ispettive" (3 edizioni 2014)
- Docente Progettazione e organizzazione di momenti formativi di presentazione delle nuove procedure Arpa
- Relatore, a due incontri presso la Casa Circondariale di Verbania, indirizzati ai detenuti e vertenti sulle attività svolte dall'ARPA Piemonte e sulla situazione ambientale della Provincia del VCO. Il 9 aprile 2005;
- Relatore, all'incontro sul tema "Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali – Prospettive occupazionali e sbocchi professionali – incontro con le imprese", organizzato dall'Università degli Studi di Milano Facoltà di Agraria, il 5 giugno 2003;
- Relatore al Convegno "OGM Sistema Regionale di Controllo – Gli alimenti, i mangimi, le sementi, i campi sperimentali", con un intervento dal titolo "Attività didattica e di formazione, presentazione manuali naturalistico-agronomici"
- Docente/relatore a corsi di formazione e convegni nell'ambito del progetto Phare Twinning con la Repubblica Slovacca, tenutisi sia in Italia che a Bratislava
- Relatore, a varie attività di informazione alla popolazione in tema di Organismi Geneticamente Modificati, incontri organizzati da Associazioni Ambientaliste, Comuni ecc.
- Docente, al corso di aggiornamento per insegnanti delle scuole medie superiori sul tema "Organismi Geneticamente Modificati e Biodiversità" tenutosi presso la sede del CESEDI di Torino, nel periodo dicembre '01-marzo '02 sui seguenti argomenti: legislazione vigente in materia di OGM e MGM, le coltivazioni in campo, i controlli, la VIA, etichettatura e tutela del consumatore (attestato).
- Docente al Corso di formazione ed aggiornamento per il personale ARPA-APPA in materia di piante geneticamente modificate (PGM), con un intervento dal titolo "Sistematica e morfologia delle specie vegetali GM di interesse per l'ambiente italiano" tenutosi a Roma, presso la sede dell'ANPA, nel mese di maggio 2001 (attestato).
- Docente al seminario sul tema "Gli organismi geneticamente modificati e valutazione del loro rischio ambientale" organizzato per gli studenti del terzo anno dei corsi di Laurea in Scienze Biologiche e Scienze Naturali (nell'ambito del Corso di Ecologia) dell'Università degli Studi di Torino tenutosi il 6 giugno 2001 (attestato).
- Docente, al corso di aggiornamento per insegnanti delle scuole medie superiori sul tema "Organismi Geneticamente Modificati e Biodiversità" tenutosi presso la sede del CESEDI di Torino, nel mese di gennaio 2001(attestato).

ALLEGATO 3 PUBBLICAZIONI

- Collana monografica "Collana monografica di manuali naturalistico agronomici validi come supporto alle ispezioni in campo di OGM", a cura di: Dott. S. Tosatto e Dott. F. Regis -sei volumi- (pubblicato da ARPA Piemonte nell'anno 2002), disponibile anche sul sito internet dell'ARPA Piemonte;
- "OGM - Nuovo modello di comunicazione", a cura di: Dott. E. Garrou, Dott.ssa S. Tosatto et al. (pubblicato da ARPA Piemonte nell'anno 2000), disponibile anche sul sito internet dell'ARPA Piemonte;
- "Uno sguardo al futuro per una crescita comune.." (sistema nazionale di sicurezza biologica sulla problematica degli organismi geneticamente modificati), opuscolo informativo redatto in tre lingue per il Progetto Phare-Twinning 2001-2003 - di gemellaggio con la Polonia. ARPA-ANPA;
- Poster "Le attività dell'ARPA Piemonte in campo OGM" presentato a Bologna nell'anno 2001 alla riunione nazionale ANPA, ARPA, APPA;

- Su "Stato dell'Ambiente in Piemonte" - Torino, novembre 2001 due articoli "OGM" e "Gli impatti ambientali indotti dalle linee elettriche";
- "Gli OGM e la normativa" disponibile sul sito internet dell'ARPA Piemonte e facente parte degli atti del Convegno "OGM", Asti, 1 giugno 2001 (relatore Dott. E. Garrou);
- "Il ruolo dell'ARPA Piemonte nel campo degli organismi geneticamente modificati (OGM)" articolo informativo pubblicato sul bimestrale ARPA INFORMA, anno III, numero 6 - novembre-dicembre 2001;
- Meregalli M., Metzinger D., Kiesling R., Tosatto S., Caramello R., *Systematics of the Gymnocalycium paraguayense – fleischerianum group: morphological and biomolecular data* (Cactaceae) *Candollea*, 57 (2): 307-320;
- Su "Stato dell'Ambiente in Piemonte" - Torino, ottobre 2002 "Territorio agricolo sottoposto a sperimentazione con OGM";
- "Criticità ambientali e paesistiche indotte dalle linee elettriche – Metodologia di analisi", S. Tosatto, P. Debernardi, giugno 2006. ISBN-10:88-7479-034-1; ISBN-13:978-88-7479-034-1