



*Dichiarazione sostitutiva di certificazione artt. 46 e 47 DPR 445/2000 e s.m.i.*

*La sottoscritta BELLAMINO MARIA FRANCESCA, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000, dichiara che e informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità*

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BELLAMINO Maria Francesca**  
 Qualifica Collaboratore tecnico professionale, CCNL Sanità  
 Amministrazione ARPA Piemonte  
 Incarico attuale Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione  
 n. telefono ufficio 011.19680369 – 320.4381770  
 E-mail istituzionale francesca.bellamino@arpa.piemonte.it

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da-a) 29 maggio 2024 – 31 dicembre 2024  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Torino 2006  
 Tipo di azienda o settore Amministrazioni pubbliche con categoria ISTAT Enti produttori di servizi assistenziali, ricreativi e culturali  
 Tipo di impiego Incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (contratto di prestazione occasionale)  
 Date (da-a) Dal 1° febbraio 2021  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Arpa Piemonte – via Pio VII, 9 Torino  
 Tipo di azienda o settore Protezione ambientale e prevenzione del rischio industriale  
 Tipo di impiego Titolare di incarico di funzione “Esperto di ambito tecnico organizzativo e responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione per l’esercizio delle funzioni e lo svolgimento dei compiti di cui all’art.2, comma 1 lett. F) del D.lgs.81/2008 e riferimento per l’assicurazione ed il presidio del sistema di gestione della sicurezza” afferente alla Direzione Generale  
 Principali mansioni e responsabilità In staff funzionale al Direttore Generale con funzione di referente, supporto e coordinamento tra le diverse strutture e competenze professionali interne all’Agenzia, in particolare nelle seguenti attività:
 

- Supporto nella revisione e aggiornamento del Documento di Valutazione dei Rischi
- Progettazione di corsi di formazione ai sensi dell’art.37 del D.lgs.81/08
- Supporto nella redazione del Documenti Unico di Valutazione Rischi Interferenza delle diverse attività in appalto
- Predisposizione di procedure/istruzioni/circolari in materia di sicurezza nell’ambito del SGI,
- Supporto nell’organizzazione della sorveglianza sanitaria del personale,
- Gestione DPI,
- Valutazione di sicurezza per acquisto apparecchiature dell’Agenzia
- Coordinamento attività centro vaccinale/*hot-spot* per SARS-CoV-2 presso Allianz Stadium di Torino



Date (da-a)	Dal 16 gennaio 2002 al 31 gennaio 2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Piemonte – Via Pio VII 9, Torino
Tipo di azienda o settore	Protezione ambientale e prevenzione del rischio industriale
Tipo di impiego	Collaboratore tecnico professionale, categoria D del C.C.N.L. Sanità
Principali mansioni e responsabilità	Attività connesse al controllo dei pericoli degli incidenti rilevanti ex D.lgs105/2015 (D.lgs.334/99)
	<p>Dal 2002 Verifiche ispettive sul Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS), finalizzate ad accertare l'adeguatezza della Politica di prevenzione degli incidenti rilevanti e la conformità del SGS ai requisiti e ai contenuti specificati dal D.lgs. 105/2015</p> <p>Istruttorie dei rapporti di sicurezza (RdS), finalizzate ad accertare le misure tecniche di prevenzione e mitigazione degli incidenti rilevanti adottate negli stabilimenti di soglia superiore</p> <p>Vigilanza sull'assoggettabilità al D.lgs.105/2015 di stabilimenti a rischio di incidente rilevante o in altre realtà industriali non notificate come stabilimento RIR, su richiesta dell'Autorità giudiziaria, della Regione Piemonte o a supporto dei dipartimenti territoriali di ARPA Piemonte</p> <p>Implementazione delle banche dati inerenti agli stabilimenti a rischio di incidente rilevante del Piemonte (anagrafica, georeferenziazione, sostanze pericolose, scenari incidentali).</p> <p>Supporto tecnico agli enti locali nell'ambito dell'elaborazione degli strumenti di pianificazione territoriale (D.M. 9 maggio 2001, D.G.R. n. 17-377 del 26 luglio 2010)</p> <p>Supporto tecnico alle Prefetture per la redazione dei Piani di Emergenza Esterna (PEE) agli stabilimenti a rischio di incidente rilevante, nonché per la pianificazione della sperimentazione dei PEE</p> <p>Supporto tecnico alla Regione Piemonte per la definizione dei criteri di programmazione delle ispezioni sul SGS negli stabilimenti di soglia inferiore</p> <p>Altre attività</p>
Novembre 2020 – febbraio 2021	Coordinamento delle attività inerenti all'hot-spot Allianz Stadium di Torino, realizzato al fine di promuovere la diagnosi precoce di casi di SARS-CoV-2 (Covid-19) tramite l'esecuzione di tamponi rapidi antigenici e, in casi specifici, di tamponi molecolari.
Marzo - aprile 2020	Partecipazione ad audit di sistema per valutazione requisiti tecnici ed organizzativi (emergenza Covid-19) in strutture private del territorio regionale
Dal 2019	Supporto alle Prefetture per la predisposizione dei piani di emergenza esterna agli impianti di stoccaggio e/o trattamento rifiuti ai sensi dell'art.26 bis della Legge n.132/2018, anche con riferimento all'obiettivo istituzionale di ARPA finalizzato alla prevenzione di fenomeni di incendio negli impianti di trattamento rifiuti
Dal 2018	Attività di cooperazione istituzionale con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (OIT) nell'ambito dell'accordo quadro tra OIT e ARPA Piemonte
2017-2018	Partecipazione al "Progetto per una campagna per il miglioramento della sicurezza nelle aziende di stoccaggio cereali e produzione mangimi del territorio della A.S.L. TO3 – Distretto di Pinerolo"



2016-2017	<p>Partecipazione a verifiche periodiche ex art. 71 del D.lgs.81/2008 effettuate su attrezzature a pressione da personale della struttura “Verifiche impiantistiche” di ARPA Piemonte</p> <p>Tutor aziendale di studente del Dipartimento di Economia e Statistica dell’Università di Torino nell’ambito della frequenza volontaria ai fini della preparazione della tesi di laurea dal titolo “<i>Valutazione economica dei rischi di incidente rilevante per le imprese sottoposte a controllo da ARPA Piemonte. Caso studio: i depositi di prodotti petroliferi</i>”</p>
2015	<p>Partecipazione al progetto di collaborazione ARPA Piemonte – Procura delle Repubblica presso il Tribunale di Torino, in merito all’accertamento dell’operato degli organismi abilitati allo svolgimento delle verifiche periodiche ex art.71 del D.lgs.81/2008</p> <p>Partecipazione a verifiche di accreditamento di strutture sanitarie - camere iperbariche - in qualità di tecnico esperto di ARPA Piemonte</p>
2012-2013	Partecipazione al progetto di collaborazione ARPA Piemonte – Procura della Repubblica presso il Tribunale di Torino in merito ad alcune direttrici di intervento caratterizzate da elevata criticità ambientale
Dal 2012	Supporto tecnico per gli aspetti connessi con il rischio industriale alle autorità incaricate dell’espressione di pareri autorizzativi in materia ambientale (es. nell’ambito dei procedimenti di VIA/VAS, AIA)
2012	Partecipazione ai lavori di verifica della procedura di svuotamento dell’ammoniaca anidra dal sito olimpico Venue bob, slittino e skeleton in Borgata Pariol di Cesana T.se
2008	Partecipazione alle attività inerenti al progetto di sperimentazione di un metodo di verifica per l’individuazione delle aree produttive dismesse presenti sul territorio regionale – province campione di Biella e Asti
Date (da-a)	Anno 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Piemonte – Via Pio VII 9, Torino
Tipo di azienda o settore	Protezione ambientale e prevenzione del rischio industriale
Tipo di impiego	Tirocinio di formazione e orientamento in relazione al progetto “ <i>SI.MON.E. – Sistema di monitoraggio delle Emergenze concernente le aree industriali di S. Agabio di Novara e S. Martino di Trecate</i> ”.
Principali mansioni e responsabilità	Disamina delle analisi di rischio degli stabilimenti presenti nelle due aree industriali al fine di individuarne le apparecchiature critiche, i relativi sistemi di controllo e di blocco e le dotazioni strumentali finalizzate alla tempestiva rilevazione di situazioni di pericolo. Definizione dei criteri per la stesura delle procedure operative di attivazione della comunicazione tra le aziende e i soggetti istituzionali, in emergenza e in condizioni normali. Definizione delle specifiche tecniche/organizzative per la costituzione della rete informativa di connessione tra le aziende e i soggetti istituzionali. Partecipazione a verifiche ispettive sul Sistema di Gestione della Sicurezza.
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Date (da-a)	Anno 2001
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino
Qualifica conseguita	Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere



1994-2000  
Politecnico di Torino

Diploma di laurea in ingegneria chimica. Titolo della tesi: “*Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione originato da una pozza di materiale infiammabile*”, votazione 106/110

1989-1994  
I.T.I.S. L. Casale di Torino

Diploma quinquennale di perito industriale capotecnico con specializzazione in chimica, votazione 53/60

#### CORSI DI FORMAZIONE POST LAUREA

Date (da-a)	2020
Nome e tipo di istituto di formazione, Principali materie/abilità professionali	Fenimprese (Federazione Nazionale Imprese – Industria – Sanità, Turismo) corso per “ <i>RSPP – modulo C</i> ” di 24 h, secondo Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016
	2019
	ARPA Piemonte, <i>Prevenzione della corruzione nelle pubbliche amministrazioni</i>
	ARPA Piemonte, <i>Lavori in quota, nozioni teorico pratiche DPI 3° categoria – aggiornamento</i>
	a.a. 2017 – 2018
	Università di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE), <i>Corso di perfezionamento in emergenze territoriali, ambientali e sanitarie (EmTask)</i> , con tirocinio presso il Comando VVF di Torino sugli interventi NBCR (nucleare - biologico - chimico – radiologico) (45 CFU)
Date (da-a)	2016
Nome e tipo di istituto di formazione, Principali materie/abilità professionali	ARPA Piemonte, <i>Le verifiche periodiche su attrezzature e insiemi a pressione e su impianti elettrici</i>
	2015
	ASL Novara, <i>Gli scenari di rischio di atmosfere esplosive e molteplici aspetti della vigilanza</i>
	ARPA Piemonte, <i>Aggiornamento sulla classificazione dei rifiuti alla luce della normativa europea</i>
	Forte Chance Piemonte, <i>Prevenzione e protezione incendi. La rilevazione, lo spegnimento e la compartimentazione</i>
	ARPA Piemonte, <i>Lavoro negli spazi confinati – nozioni teorico/pratiche</i>
	ARPA Piemonte, <i>Primo soccorso per nuovi addetti</i>



2014

ARPA Piemonte – Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino (FOIT), *Amianto antropico e naturale*

ARPA Piemonte, *Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento*

ARPA Piemonte – FOIT, *Valutazione e gestione dell'inquinamento acustico*

ARPA Piemonte, *Corso per formatori in tema di salute e sicurezza sul lavoro*

Istituto Superiore delle saldature, *Controlli non distruttivi per la verifica delle saldature presenti sulle attrezzature di lavoro*

ARPA Piemonte, *Il sistema di gestione qualità in ARPA Piemonte. Le verifiche ispettive*

ARPA Piemonte, *D.lgs.81/2008 – rischio chimico e fisico*

ARPA Piemonte, *Corso di formazione per personale addetto alle verifiche impianti di sollevamento e pressione*

2013

ARPA Piemonte, *Corso teorico pratico sull'utilizzo dei D.P.I. di 3° categoria*

2012

ARPA Piemonte, *I regolamenti REACH e CLP*

ARPA Piemonte, *Redazione e aggiornamento del sito intranet/internet di ARPA Piemonte*

2011

ARPA Piemonte, *Corso su efficienza energetica, nuove tecnologie e condizionamento*

ARPA Piemonte, *Tecniche di audit – controllo operativo: sistemi tecnici*

ARPA Piemonte, *Approfondimento normativo energia (DGR n.35-9702, DGR n.43-11965, DGR n.46-11968)*

Date (da-a) 2010

Nome e tipo di istituto di  
formazione, Principali  
materie/abilità professionali

ARPA Piemonte, *Corso per verifiche e controlli (L.R.13/2007)*



2009

ARPA Piemonte (in collaborazione con professionisti esterni), *Corso specialistico sui sistemi di gestione: i requisiti relativi alla documentazione dei Sistemi di Gestione Qualità, la norma ISO14001 per i Sistemi di Gestione Ambientali. La norma OHSAS 18001 e le norme UNI 10616, UNI 10672, UNI 11226 per i Sistemi di Gestione della Sicurezza I requisiti comuni dei sistemi di gestione e modelli di integrazione, le tecniche per la conduzione di audit*

ARPA Piemonte (in collaborazione con Assogasliquidi) *“Impianti di processo a rischio di incidente rilevante – Corso specialistico sul GPL. Approfondimento degli aspetti tecnici e gestionali relativi agli impianti di stoccaggio e movimentazione del GPL, anche in riferimento alle misure di sicurezza indicate nel DM 13/10/1994”*

Forte Chance Piemonte, *Corso sulla valutazione energetica degli edifici. La normativa sul contenimento dei consumi e la certificazione energetica. La trasmittanza termica. Il sistema edificio impianto. La valutazione energetica di un edificio con il software Docet. Soluzioni per il risparmio energetico: fotovoltaico e solare*

ARPA Piemonte, *Corso sulle metodologie e strumenti per la valutazione integrata dei cicli produttivi* L'analisi ambientale dei comparti produttivi e le strategie di miglioramento ambientale; la disamina di realtà produttive presenti nel territorio regionale

ARPA Piemonte, *Corso di esplorazione statistica dei dati* L'interpretazione e la valutazione dei dati che descrivono numericamente una situazione ambientale. Statistica applicata a software ProUcl (v. 4.0): 1 giornata Conoscenza e sviluppo delle capacità di utilizzo delle principali funzionalità del software ProUCL v. 4.0

2008

ARPA Piemonte, *Corso di statistica di base* Acquisizione delle basi di statistica inferenziale, dei test di ipotesi e della regressione lineare

2007

ARPA Piemonte, *Corso Il lavoro di gruppo; Il formatore interno: la comunicazione efficace in pubblico, La gestione del benessere dei collaboratori; il miglioramento della comunicazione*

Politecnico di Milano, *Corso di sicurezza Industriale: tecniche di valutazione del rischio* Il concetto di rischio e di pericolo, l'identificazione degli scenari incidentali, la stima delle frequenze e delle conseguenze incidentali, il rischio nei trasporti, gli errori umani, la pianificazione territoriale e le emergenze

2006

Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino, *6° Corso base CTU: Formazione dei Consulenti Tecnici in ambito giudiziario* Il ruolo del CTU nelle perizie civili e penali. La legislazione tecnica. Casi specifici (infortunistica sul lavoro, sinistri stradali, il campo informatico, rumore e vibrazioni)

ARPA Piemonte, *Corso “Il formatore interno. Strumenti per la gestione dell'aula”* Aumentare la capacità di progettare iniziative formative efficaci e coerenti rispetto ai fabbisogni di formazione; migliorare la capacità di gestire la fase di erogazione in aula



Date (da-a)	2005
Nome e tipo di istituto di formazione, Principali materie/abilità professionali	ARPA Piemonte, Corso “ <i>Elementi di diritto amministrativo e penale – Aspetti connessi al ruolo e alle funzioni di incaricato di pubblico servizio</i> ”  Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino, Corso <i>sulla Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), Valutazione Ambientale Strategica (VAS), Valutazione Incidenza Ecologica (VIE)</i> Inquadramento normativo metodologico e tecnico-procedurale. I metodi della VIA: elaborazione degli indici ambientali e modelli di organizzazione delle informazioni. La direttiva 42/2001/CE concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull’ambiente  Politecnico di Torino, Corso “ <i>Dust explosions in the process industries. Nature, prevention and mitigation</i> ”. Il fenomeno dell’esplosione da polveri. Le misure di prevenzione e di protezione. Le apparecchiature elettriche nei luoghi contenenti polveri combustibili
Date (da-a)	2001
Nome e tipo di istituto di formazione, Principali materie/abilità professionali	ARPA Piemonte (in collaborazione con CNVVF, APAT, Regione Piemonte), <i>Corso regionale sulle verifiche ispettive sui Sistemi di Gestione della Sicurezza ex art. 25 del D.lgs.334/99</i> I sistemi di gestione e le norme ISO, il rapporto tra SGS e gli altri sistemi di gestione. La procedura per lo svolgimento di verifiche ispettive. L’analisi dell’esperienza operativa per l’individuazione dei fattori gestionali critici. Le tecniche di audit. Disamina di casi studio

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

**Madre lingua** Italiano

**Altre lingue** Inglese

capacità di lettura Buona

capacità di scrittura buona

capacità di espressione orale buona

Date (da-a)	2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA Piemonte (in collaborazione con Consorzio INFOR)
Corso seguito	Corso di lingua inglese tecnico

Date (da-a)	2001 – 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centro Linguistico Internazionale, Torino
Corso seguito	Corso Pre-intermediate (English)

Date (da-a)	1997
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Cambridge Exam
Corso seguito	Preliminary English Test (P.E.T.)

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

<b>Conoscenze informatiche</b>	Excel, PowerPoint, Word: buona conoscenza  Programmi di simulazione per la stima delle conseguenze di incendi, esplosioni e rilasci di sostanze tossiche (PHAST, Effect): buona conoscenza  Sistemi informativi geografici (Arciew, ArcGis): conoscenza elementare
--------------------------------	--



Date (da-a)	2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA Piemonte (in collaborazione con ELEA)
Corso seguito	Corsi office Word avanzato, Excel avanzato, Access base
	2006
	ARPA Piemonte
	Corso base ARCVIEW, strumenti GIS per le attività di supporto alla bonifica dei siti contaminati e al rischio industriale
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	
<b>Iscrizione ad albi ed abilitazione professionali</b>	<p>Dal 2009: albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Torino</p> <p>Dal 2005: albo dei formatori in tema di salute e sicurezza negli ambienti di lavoro D.lgs.81/08 e DM 6 marzo 2013</p> <p>Dal 2002: albo degli ingegneri della Provincia di Torino (matricola 8553Z)</p>
<b>Designazioni nell'ambito di comitati e commissioni</b>	<p>Dal 2023: componente Osservatorio SNPA 6 - Salute e sicurezza sul lavoro</p> <p>2023: Componente Commissione esaminatrice dei concorsi pubblici (Arpa Piemonte) indetti con determinazioni nn. 269 e 270 del 3.04.2023 per l'assunzione di n. 1 Operatore tecnico specializzato e di n. 1 Operatore tecnico specializzato (Elettricista)</p> <p>2022: Componente Commissione esaminatrice del concorso pubblico (Arpa Piemonte) indetto con determinazione n. 1361 del 16/12/2021, per l'assunzione di n. 2 Collaboratori tecnici professionali, cat. D, (Ingegneri impiantisti) a tempo indeterminato.</p> <p>Dal 2017: componente di gruppi di lavoro incaricati dal Coordinamento ex art.11 del D.lgs.105/2015 in merito a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aggiornamento delle Linee Guida per la pianificazione dell'emergenza esterna agli stabilimenti soggetti al D.lgs.105/2015</li> <li>• redazione delle Linee Guida per la "Valutazione della gestione dell'invecchiamento delle attrezzature nell'ambito delle verifiche ispettive sul SGS"</li> <li>• redazione delle Linee Guida per la valutazione dell'assoggettabilità degli stabilimenti galvanici al D.lgs.105/2015</li> </ul>



Dal 2016: rappresentante titolare di ARPA Piemonte nel Coordinamento per l'uniforme applicazione sul territorio nazionale ex D.lgs.1015/2015

Dal 2015: rappresentante di ARPA Piemonte in seno al Comitato Tecnico Regionale integrato ex D.lgs.105/2015

2015: componente di gruppi di lavoro del SNPA in merito a:

- predisposizione di “Principi, Linee guida e Tool per il Supporto alla decisione per la Programmazione dei Controlli per le aziende RIR”
- predisposizione di una banca dati web per la diffusione e l’analisi condivisa delle informazioni acquisite e delle esperienze maturate in occasioni di incidenti, quasi incidenti, gravi anomalie occorsi in stabilimenti Seveso

2015: componente di commissioni per il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) negli stabilimenti a rischio di incidente rilevante (DM 19 marzo 2001)

Dal 2012:

membro della Commissione regionale istituita per il rilascio della patente di abilitazione all’impiego di gas tossici ex regio decreto n. 147 del 9 gennaio 1927

componente dei gruppi di lavoro incaricati dalle Prefetture di Torino, Cuneo e Novara per la predisposizione dei Piani di Emergenza Esterni per gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante

Febbraio 2007. Membro della Commissione per gli Esami di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore ex DM 1° marzo 1974. Provincia di Alessandria

Dal 2004 al 2014. Componente di commissioni ispettive ai sensi del DM 5 novembre 1997 sui sistemi di gestione della Sicurezza

Dal 2003: componente di gruppi di lavoro istituiti dal Comitato Tecnico dei Vigili del Fuoco del Piemonte per l’istruttoria tecnica del rapporto di sicurezza (RdS)

## **Pubblicazioni e titoli scientifici**

Aprile 2018	“ <i>Valutazione sintetica dell’adeguatezza del programma di gestione dell’invecchiamento delle attrezzature negli stabilimenti Seveso</i> ”, Bellamino et al., coordinamento ex art.11 D.lgs.105/2015
2016	“ <i>Hydrochem Italia in Piemonte, dal sistema SGS all’AIA</i> ”, Bellamino et al., <i>Ecoscienza</i> Numero 4
settembre 2016	“ <i>L’analisi dell’esperienza operativa: alcuni casi significativi occorsi in Regione Piemonte</i> ”, Bellamino et al., Convegno Nazionale Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali (VGR 2016), Pisa
settembre 2016	“ <i>Caratterizzazione delle condizioni atmosferiche per la valutazione delle conseguenze degli scenari incidentali</i> ”, Bellamino et al., Convegno Nazionale Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali (VGR 2016), Pisa
Luglio 2016	“ <i>L’assoggettabilità al D.lgs.105/2015 delle attività galvaniche</i> ”, Bellamino et al., quaderno tecnico pubblicato da ARPA Piemonte e scaricabile dal sito internet istituzionale
Luglio-dicembre 2015	“ <i>La prevenzione delle esplosioni da polveri. Caso studio: le attività molitorie</i> ”, Bellamino et al., manuale tecnico pubblicato da ARPA Piemonte e scaricabile dal sito internet istituzionale



- ottobre 2008 *“Verifiche ispettive sul sistema di gestione della sicurezza negli stabilimenti soggetti a notifica semplice: risultati ed evoluzione in Regione Piemonte dal 2001 ad oggi”*, Bellamino et al., Convegno Nazionale Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali (VGR 2008), Pisa
- ottobre 2002 *“Progetto SI.MON.E. – Sistema di Monitoraggio per la Gestione dell’Emergenza nelle aree critiche di Novara S. Agabio e S. Martino di Trecate”*, Bellamino et al., Convegno Nazionale Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali (VGR 2002), Pisa

### **Docenze**

- 2023 Formazione ex art.37 D.lgs.81/2008 - Accordo Stato Regioni dicembre 2011 per personale dei Dipartimenti territoriali di Arpa Piemonte
- 2022 Formazione ex art. 37 D.lgs.81/2008 - Accordo Stato Regioni dicembre 2011 per nuovi dirigenti di Arpa Piemonte
- 2017 Corso Verifica assoggettabilità “Seveso” impianti trattamento rifiuti in AIA, ARPA Piemonte
- 2016 Corso *“L’applicazione del regolamento CLP”*, Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino - ARPA Piemonte
- 2016 Corso *“La prevenzione dei rischi di incidente rilevante”*, modulo base e specialistico (2° ed.), ARPA Piemonte – FOIT
- 2016 Convegno *“Direttiva Seveso III, le novità introdotte dal D.lgs. 105/2015”*, Associazione Industriali di Novara
- 2015 Corso *“La prevenzione dei rischi di incidente rilevante”*, modulo base e specialistico (1° ed.), ARPA Piemonte – FOIT
- 2015 Convegno *“La prevenzione delle esplosioni da polveri”*, ARPA Piemonte – FOIT
- 2015 Seminario *“Il recepimento della Seveso III, CLP, classificazione dei rifiuti: nuovi sviluppi”*, EDF Fenice
- 2014 Presentazione a delegazione della Turchia (rappresentanti del Ministero dell’Ambiente e dell’urbanizzazione, Ministero del Lavoro e Ministero delle Emergenze) dell’esperienza maturata in Regione Piemonte in materia di prevenzione dei pericoli di incidente rilevante, ai fini del recepimento della Direttiva “Seveso III” dalla legislazione turca
- 2013 Seminario *“La prevenzione delle esplosioni da polveri”*, ASL CN 2
- 2013 Corso *“Protocollo di controllo per l’acquisizione delle informazioni per l’ispezione ambientale”*, ARPA Piemonte
- 2006-2007 Corso *“Valutazione stato ambientale: indagine ambientale, indagine epidemiologica, la gestione dell’emergenza. Emergenza durante i giochi olimpici Torino 2006”*, ARPA Piemonte

### **Partecipazione a convegni, seminari**

Partecipazione e numerosi seminari in materia di sicurezza, ambiente, energia, ingegneria forense.