

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ZECCHINI Maurizio  
Codice fiscale ZCCMRZ72R28D969S  
Indirizzo Via Balestrazzi 28/6, Genova  
Telefono Uff. 0108497016; Cell. 3490829861  
E-mail [maurizio.zecchini@asl3.liguria.it](mailto:maurizio.zecchini@asl3.liguria.it); [mauryzec@tiscali.it](mailto:mauryzec@tiscali.it)  
PEC [maurizio.zecchini@pec.tsrm-pstrp.org](mailto:maurizio.zecchini@pec.tsrm-pstrp.org)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 28/10/1972  
Stato civile Coniugato

### ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) Dal 1° febbraio 2007 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale n°3 Liguria Via Bertani 4 - 16125 Genova
- Tipo di azienda o settore Struttura Complessa Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro
- Tipo di impiego Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.  
Iscrizione n°68 all'Albo dell'Ordine Professionale dei Tecnici della Prevenzione delle Province di Genova, Imperia, Savona.  
Collaboratore Professionale Sanitario, dipendente a tempo indeterminato e pieno con profilo professionale in categoria D, Comparto Sanità, con qualifica di ufficiale di polizia giudiziaria.  
Qualifica di formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D.I. 06/03/2013.  
Qualifica di ispettore rispetto al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) in riferimento alla vigilanza sul rischio chimico negli ambienti di vita e di lavoro.  
Conseguimento idoneità alla designazione in qualità di lavoratore incaricato dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio – rischio alto – (art.18 del D.Lgs. 81/2008).  
Il sottoscritto è idoneo al ruolo di Dirigente Ambientale a tempo indeterminato (graduatoria concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione di n.2 unità di Dirigente Ambientale indetto dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente Ligure di cui alla Determinazione n.13 del 24/01/2020).  
È altresì abilitato a ricoprire il ruolo di Responsabile del servizio di prevenzione e protezione in qualsiasi settore ATECO per cui ha conseguito il "modulo C" in riferimento all'Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016 e al D.Lgs.81/2008.
- Principali mansioni e responsabilità Prevenzione e vigilanza per il rispetto delle norme a tutela della salute e dell'igiene dei lavoratori, nel rispetto della salute della popolazione e dell'integrità dell'ambiente esterno, con controllo dei provvedimenti dei datori di lavoro per evitare che le misure tecniche adottate possano

causare rischi per la salute della popolazione o deteriorare l'ambiente esterno (Artt. 2, c. 1 lett. n. e 18 c. 1 lett. q. del D.lgs. 81/2008).

Indagini di polizia giudiziaria a seguito di infortunio sul lavoro.

Gestione di piani di lavoro rispetto alla rimozione, smaltimento e conferimento in discarica di materiali contenenti amianto (art.256, D.lgs. 81/2008).

Collaudo, rispetto al contenimento della dispersione delle fibre, di aree confinate per la rimozione di materiali contenenti amianto in matrice friabile.

Controllo delle condizioni di igiene e sicurezza nelle grandi opere infrastrutturali.

Utilizzo di apparecchiature quali campionatori ambientali finalizzati al monitoraggio delle polveri e per la determinazione della concentrazione di fibre aerodisperse sia in tecnica al microscopio elettronico a scansione che al microscopio ottico a contrasto di fase.

Attività di formazione a studenti, a lavoratori, a preposti, a dirigenti, a datori di lavoro e ad altre figure rispetto a compiti e responsabilità inerenti la sicurezza dei luoghi di lavoro e per il mantenimento dell'integrità dell'ambiente esterno. Tali attività sono svolte in ambito universitario, presso collegi e ordini professionali, associazioni e scuole di formazione specifiche e di 2° grado. L'attività di formazione è mirata anche a corsi specifici, quali quelli riferiti al Responsabile del servizio di prevenzione e protezione, al Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza; al Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei o mobili; all'addetto e al responsabile alle attività di bonifica dei materiali contenenti amianto.

Svolgimento del ruolo di guida pratica per il tirocinio degli studenti del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.

Il sottoscritto è componente delle seguenti istituzioni, gruppi di lavoro, di studio e di verifica:

1. Consiglio di Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro dell'Università degli Studi di Genova;
2. "Gruppo Grandi Opere" specializzato nella prevenzione e vigilanza nelle grandi opere infrastrutturali;
3. Sottogruppo interregionale di Lavoro Grandi Opere nell'ambito del Gruppo Nazionale Edilizia;
4. Tavolo tecnico della Regione Liguria in riferimento alla problematica amianto del Terzo Valico dei Giovi;
5. Commissione per l'esame finale di abilitazione per dirigenti e addetti nei cantieri di bonifica amianto in qualità di esperto nominato dalla Regione Liguria;
6. Gruppo di lavoro tecnico regionale "Igiene Industriale" finalizzato alla organizzazione di corsi di formazione e alla elaborazione di linee guida ed indirizzi operativi per la prevenzione e l'eventuale bonifica dei fattori ambientali di natura chimica, fisica, e biologica derivanti dalle attività presenti all'interno e all'esterno dei luoghi di lavoro;

	<p>7. Componente titolare della commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n.1 posto di Collaboratore Professionale Sanitario – Tecnico della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro (Cat. D), da assegnare alla S.C. Prevenzione e Protezione dell’Ente Ospedaliero Ospedali Galliera di Genova, concluso a novembre 2019.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Anni accademici: dal 2013 al presente anno accademico</p> <p>Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche (ex-Facoltà di Medicina e Chirurgia), Via L. B. Alberti, 4 - 16132 Genova</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro</p> <p>Professore a contratto</p> <p>Curriculum vitae:  <a href="https://cpc-prod.csita.unige.it/output_cv/UkNDXV9u/cv_it.pdf">https://cpc-prod.csita.unige.it/output_cv/UkNDXV9u/cv_it.pdf</a></p> <p>Disciplina: Monitoraggio degli Ambienti di Lavoro (durata 60 ore annue) in relazione ad approcci e a tecniche di igiene industriale in riferimento ai rischi da agenti chimici, fisici e biologici ed in riferimento anche alla tutela ambientale</p> <p><a href="https://unige.it/off.f/2016/ins/4025.html">https://unige.it/off.f/2016/ins/4025.html</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Anni accademici: dal 2013 al presente anno accademico:</p> <p>Facoltà di Scienze Mediche e Farmaceutiche, Via L. B. Alberti, 4 - 16132 Genova</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro</p> <p>Relatore in nove tesi di laurea:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>“Prevenzione e sicurezza nelle grandi opere infrastrutturali: il ruolo dell’organo di vigilanza della A.S.L. 3 “Genovese” A.A. 2013/’14;</i></li> <li>2. <i>“Monitoraggio delle acque sotterranee per stabilire l’impatto ambientale di una discarica: considerazioni e proposte”. Tale tesi ha vinto il secondo premio del Concorso di studio “Fare...Prevenzione” A.A. 2013/’14. La premiazione ha avuto luogo durante una cerimonia tenutasi a Montecatini Terme nell’ambito del XXI Congresso Nazionale dell’Unione Nazionale Personale Ispettivo Sanitario Italiano;</i></li> <li>3. <i>“Analisi delle misure di prevenzione e protezione adottate nei centri ippici del territorio ligure” A.A. 2014/’15;</i></li> <li>4. <i>“Strategie di prevenzione e sicurezza dell’organo di vigilanza dell’ASL3 “Genovese” nei lavori di demolizione e riciclaggio del relitto Concordia A.A. 2014/’15;</i></li> <li>5. <i>“Rischio amianto: comparazione in alcune realtà internazionali” A.A. 2015/’16;</i></li> <li>6. <i>“La valutazione della gestione delle emergenze, analizzando aspetti tecnici, sociologici e comportamentali”. A.A. 2016/’17;</i></li> <li>7. <i>“Metodologie per la valutazione preliminare del Rischio Chimico, opportunità di scelta ed applicazione”. A.A. 2016/’17;</i></li> <li>8. <i>“Amianto: rifiuto pericoloso o risorsa per l’economia?”. A.A. 2018/’19;</i></li> </ol>

9. *“La gestione dei rischi durante la realizzazione di gallerie naturali: considerazioni e aspetti critici” A.A. 2020/’21.*

- Date (da – a) Anni accademici: 2008/09, 2009/10, 2010/11 (nel 2011/12 il corso non è stato attivato).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via L. B. Alberti, 4 - 16132 Genova
- Tipo di azienda o settore Corso di Laurea in Infermieristica
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Disciplina: Biochimica Applicata. La presentazione del corso effettuato dal sottoscritto è stata pubblicata sul sito Aulaweb -didattica on line- dell’Università degli Studi di Genova.
  
- Date (da – a) Dal 1° maggio 2001 al 31 gennaio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale n°3 “Genovese” Via Bertani 4 - 16125 Genova
- Tipo di azienda o settore Unità Operativa Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro
- Tipo di impiego Operatore Tecnico negli Ambienti di Vita e di Lavoro
- Principali mansioni e responsabilità Archiviazione e gestione di dati inerenti il censimento dei materiali contenenti amianto e le attività di controllo e vigilanza negli ambienti di lavoro effettuate dall’ufficio; attività di informazione all’utenza sulle normative per la protezione dei lavoratori dal rischio infortuni. Attività di supporto ai sopralluoghi di verifica e vigilanza delle condizioni di sicurezza degli ambienti di lavoro, quali in particolare: cantieri edili, complessi industriali, esercizi commerciali, carrozzerie, falegnamerie..ecc.
  
- Date (da – a) Da marzo 2005 a maggio 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di microbiologia del Dipartimento di Scienze Chirurgiche Specialistiche, di Anestesiologia e dei Trapianti d’Organo dell’Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino di Genova
- Tipo di impiego Preparazione tesi di laurea in Scienze Biologiche e successivo tirocinio formativo e di orientamento.
- Principali mansioni e responsabilità Progetto di ricerca inerente alcune specie di batteri patogeni
  
- Date (da – a) Dal 1° dicembre 1997 al 30 aprile 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale n°3 “Genovese” Via Bertani 4 - 16125 Genova
- Tipo di azienda o settore Unità Operativa Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro
- Tipo di impiego Lavoratore Socialmente Utile
- Principali mansioni e responsabilità Censimento dei Materiali Contenenti Amianto (M.C.A.), promosso dalla Regione Liguria, con Delibera n. 4099 del 17/10/1997.
  
- Date (da – a) 1992-1996
- Ripetizioni di chimica a studenti delle scuole medie superiori.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	Da ottobre 2011 a maggio 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Telematica Unitelma Sapienza, Facoltà di Giurisprudenza, Viale Regina Elena, 295, 00161, Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Preparazione alla funzione di coordinatore con esami in discipline inerenti attività di gestione economico/funzionale del personale.
• Qualifica conseguita	Master in Management e Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie con votazione di 110/110
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Master di I° livello
Date (da – a)	2009-2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Medicina e Chirurgia e Agraria Viale G.B. Morgagni, 85, 50134 Firenze
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Attività di vigilanza, verifica e controllo negli ambienti di vita e di lavoro, rispetto a condizioni di sicurezza e a fattori nocivi di natura chimica, fisica e biologica.
• Qualifica conseguita	Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro con votazione di 105/110.
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea di primo livello
• Date (da – a)	Da gennaio 2009 a luglio 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Agenzia per la Formazione della Azienda USL11 di Empoli
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elementi di management, bioetica e ricerca applicati alle tecniche della prevenzione negli ambienti di vita e di lavoro.
• Qualifica conseguita	Attestato di Merito previa espletazione di tirocini comprensivi di elaborati scritti e superamento esami.
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Corso di Alta Formazione a direzione universitaria..
• Date (da – a)	Da ottobre 1994 a marzo 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Genova, Viale Benedetto XV, 3 – 16132 Genova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecniche di microbiologia generale e ambientale: allestimento e mantenimento di colture batteriche; isolamento in coltura pura; determinazione delle unità formanti colonia per ml e test di identificazione di specie batteriche (terreni selettivi e differenziali, colorazione di Gram, enterotube, sistema API, saggi enzimatici, prove di agglutinazione...ecc.), prove di coniugazione batterica; titolazione di batteriofagi; trasformazione di cellule competenti con plasmidi; test di adesività di batteri a cellule eucariotiche tramite marcatura radioattiva e analisi con scintillatore;  Utilizzo di kit di identificazione di batteri, estrazione emolinfa da mitili stabulati in acquario;

	<p>Tecniche di microbiologia clinica: determinazione della MIC (Minima Concentrazione Inibente) e della sensibilità dei batteri agli antibiotici tramite antibiogramma (metodo della diffusione in terreno solido);</p> <p>Biologia cellulare e molecolare: allestimento di colture di linee cellulari; conta delle cellule tramite camera di Newbauer; estrazione DNA da batteri e amplificazione genica mediante PCR; elettroforesi su gel di agarosio e di poliacrilammide</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Laurea quinquennale in Scienze Biologiche, indirizzo Biomolecolare, con votazione di 110/110 e lode</p> <p>Laurea Magistrale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Giugno 2006</p> <p>Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Genova, Viale Benedetto XV, 3 – 16132 Genova</p> <p>Normative e metodologie inerenti l'esercizio della professione di Biologo</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo previo esame di stato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Settembre 2002</p> <p>Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Gastaldi – G. Giorgi", Via Timavo, 63 -16132 Genova</p> <p>Normative tecniche inerenti l'esercizio della professione di Perito Industriale</p> <p>Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale tramite esame di stato nella sessione unica dell'anno 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Febbraio 2001</p> <p>Centro di Formazione Professionale della Provincia di Genova "G. Martino", Via Cesarea, 14 Genova</p> <p>Attività di coordinamento di lavori di bonifica di materiali contenenti amianto</p> <p>Abilitazione per l'esercizio del ruolo "Dirigente delle Attività di Bonifica Amianto – Responsabile di cantiere", conseguita tramite verifica finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Attestato di abilitazione professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>21 aprile 2000</p> <p>Centro provinciale per l'impiego di Genova, Via Dino Col, 9 – 16149 Genova</p> <p>Utilizzo di programmi di videoscrittura su PC</p> <p>Videoterminalista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>1986/1991</p> <p>Istituto Tecnico Industriale Statale "Aldo Gastaldi" Via Dino Col, 32 – 16149 Genova.</p> <p>Tecniche di laboratorio nel campo della chimica industriale, organica e biologica.</p>

- Qualifica conseguita Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Chimica Industriale.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Istruzione secondaria di 2° grado

**CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali*

- MADRELINGUA Italiano
- ALTRE LINGUE Inglese
- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Discreta
- Capacità di espressione orale Sufficiente

**CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Capacità di fornire informazioni esaurienti e chiare. Approfondita esperienza di relazione con il pubblico grazie al proprio lavoro e al ruolo di formatore. Capacità di sintesi e chiarezza rispetto ad argomenti conosciuti. Attitudine al lavoro di gruppo per risolvere problemi anche complessi. Passione per l'insegnamento, lo studio e per l'aggiornamento su aspetti inerenti il proprio lavoro.

**CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad esempio cultura e sport), a casa, ecc.*

Attività di volontariato per i giovani con problemi di inserimento in una consulta giovanile.

**CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.)*

Dimestichezza all'utilizzo del PC e buona conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office. Utilizzo strumentazione per monitoraggi ambientali (soprattutto per quanto riguarda le polveri aerodisperse e le fibre di amianto), per il laboratorio chimico, di biologia molecolare e di microbiologia,

**CAPACITA' E COMPETENZE ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno, ecc.*

Composizione di poesie  
Pubblicazione: antologia "La Casa Parlante" 1997.

#### **PATENTE O PATENTI**

Patente di tipo B e certificato di abilitazione professionale di tipo KB per la guida di autovetture in servizio di noleggio con conducente e taxi

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Servizio di leva svolto in Marina Militare dal 18/3/1993 al 17/3/1994  
Appassionato di trekking e di letture a carattere tecnico-scientifico

#### **PRINCIPALI CORSI DI AGGIORNAMENTO CONGRESSI E SEMINARI PUBBLICAZIONI**

Partecipazione a diversi corsi di aggiornamento, congressi e seminari a partire dal 1997 sul tema della sicurezza e igiene sul lavoro (rischi chimici, fisici, biologici, amianto, prevenzione in edilizia, vigilanza in cave e miniere, direttiva macchine...ecc.).

In riferimento al Sottogruppo interregionale di Lavoro Grandi Opere nell'ambito del Gruppo Nazionale Edilizia il sottoscritto ha partecipato alla stesura delle sotto indicate linee guida inerenti la prevenzione e protezione dei lavoratori:

1. "Scavo meccanizzato di grande sezione con TBM-EPB in terreni grisutosi";
2. "Sicurezza della fase di scavo in gallerie realizzate con tecnica tradizionale";
3. "Rischio di investimento. Rischio di elettrocuzione in presenza di linee elettriche aeree con conduttori nudi Misure di sicurezza nei cantieri di grandi opere infrastrutturali";
4. "Sistema di ventilazione premente in galleria controllo dei parametri di ventilazione";
5. "Dotazioni ed impianti di sicurezza da mantenere in essere a fine scavo di galleria e prima dell'entrata in esercizio";
6. "Interruzione e ripresa dei lavori in galleria".

Tali documenti sono in fase di ratifica da parte del Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei luoghi di lavoro e di approvazione dalla Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano.

In riferimento al Sottogruppo interregionale di Lavoro Grandi Opere nell'ambito del Gruppo Nazionale Edilizia il sottoscritto sta partecipando alla stesura della sotto indicata linea guida inerente la prevenzione e protezione dei lavoratori in riferimento al rischio amianto:



*“Standard di sicurezza e igiene del lavoro nello scavo in sotterraneo in terreni amiantiferi”.*

In riferimento al Gruppo di lavoro tecnico regionale “Igiene Industriale” finalizzato alla organizzazione di corsi di formazione e alla elaborazione di linee guida ed indirizzi operativi per la prevenzione e l’eventuale bonifica dei fattori ambientali di natura chimica, fisica, e biologica derivanti dalle attività presenti all’interno e all’esterno dei luoghi di lavoro il sottoscritto ha partecipato alla stesura della sotto indicata linea guida per la Regione Liguria (Titolo II All.to IV, D.lgs. 81/2008):

*“Linea Guida Ambienti di Lavoro”*

#### Publicazioni

- *“Protocollo gestione rischio amianto del Terzo Valico dei Giovi”*, Regione Liguria, Regione Piemonte, 2014;
- *“Protocollo di gestione della comunicazione al CITTADINO–Amianto”*, Osservatorio Ambientale, Terzo Valico dei Giovi - Linea AV/AC Milano-Genova, 2016;
- *“Crescere in sicurezza: La formazione per la salute e la sicurezza, dalla scuola primaria all’alternanza scuola-lavoro, SCUOLA PRIMARIA”*, ALFA, ALISA, INAIL, 2018;
- *“Crescere in sicurezza: La formazione per la salute e la sicurezza, dalla scuola primaria all’alternanza scuola-lavoro, SCUOLA SECONDARIA di I° GRADO”*, ALFA, ALISA, INAIL, 2018;
- *“Crescere in sicurezza: La formazione per la salute e la sicurezza, dalla scuola primaria all’alternanza scuola-lavoro, SCUOLA SECONDARIA di II° GRADO”*, ALFA, ALISA, INAIL, 2018.

#### **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA**

Il sottoscritto Maurizio Zecchini, ai sensi del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, attesta, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. 445/2000, che quanto dichiarato nel presente curriculum formativo e professionale completo dei rispettivi allegati in originale ed in copia conforme all’originale corrisponde a verità.

IN FEDE

*Maurizio Zecchini*

#### **AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Il sottoscritto Maurizio Zecchini autorizza il trattamento dei dati personali presenti in codesto curriculum formativo e professionale ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Genova, 23/02/2022

IN FEDE

*Maurizio Zecchini*

