

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Cazzola Cinzia</b>
Qualifica	<b>Dirigente Ambientale</b>
Amministrazione	<b>Arpa Piemonte</b>
Incarico attuale	<b>Responsabile Struttura Semplice “Centro Regionale Amianto ambientale”</b>
Numero telefono	<b>01119680901 - 3204381814</b>
Fax	<b>01119681293</b>
E-mail istituzionale	<b>c.cazzola@arpa.piemonte.it</b>

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)	<b>01/01/2022 - oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ARPA PIEMONTE – Via Pio VII, n.9 - Torino</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Ente pubblico</b>
• Tipo di impiego	<p><b>A far data dal 1 agosto 2022 con incarico di Responsabile della Struttura Semplice denominata “Centro Regionale Amianto ambientale”.</b></p> <p><b>Dal 01/01/2022 a 31/07/2022 assunta con ruolo di Dirigente Ambientale a tempo indeterminato assegnata alla SS Centro Regionale Amianto ambientale (CRAa) facente parte del Dipartimento Valutazioni Ambientali.</b></p> <p><b>Precedentemente, dal 22/06/2009, assunta a tempo indeterminato con qualifica di Collaboratore tecnico professionale e dal 16/02/2010 Titolare di posizione organizzativa, operante presso la sede di Casale Monferrato del CRAa precedentemente denominato Polo Amianto (SS 03.05) e facente parte della Struttura SC 03 – Rischio ed Energia.</b></p> <p><b>Compito di referente tecnico in tema amianto per le attività relative alla bonifica del Sito di Interesse Nazionale di Casale Monferrato e alle tematiche connesse alla presenza di amianto in natura in provincia di Alessandria (Terzo Valico dei Giovi, Metanodotto di Gavi-Pietralavezzara, ecc.).</b></p> <p><b>Attività su tematiche trasversali sia relative all’amianto sia di supporto alla Direzione Generale.</b></p> <p><b>Responsabile del coordinamento regionale di Arpa Piemonte in tema amianto dal 2014.</b></p> <p><b>Ulteriori attività:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>formazione del personale del Polo Amianto operante presso la sede di Casale Monferrato per l’effettuazione di campionamenti ambientali ed analisi in MOCF;</b></li><li>• <b>programmazione attività, conduzione delle campagne di indagine e redazione dei documenti finali;</b></li><li>• <b>attività analitica in Microscopia Ottica in Contrasto di Fase.</b></li></ul>
• Principali mansioni e responsabilità	<p><b>Altre attività a carattere ambientale svolte in Arpa (oggi concluse):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>attività inerente verifiche e controlli relativi alla Legge Regionale 13/2007.</b></li></ul> <p><b>Dal 2011 al 2015 coordinatore del GdL interagenziale (ISPRA) per la redazione di un “Manuale operativo per la valutazione del rischio amianto nelle Agenzie Ambientali”.</b></p> <p><b>Nel corso del 2020-2021, nell’ambito del SNPA, collaborazione al lavoro del GdL VI/03 - SO VI/03-01 Amianto per la stesura di Linea guida per lo scavo, la movimentazione e il trasporto delle terre e rocce da scavo con amianto naturale e per i relativi criteri di</b></p>

monitoraggio.

**Attività di docenza in Arpa Piemonte:**

- nel "Corso di aggiornamento sulla tematica amianto: modulo A manufatti" per personale Arpa (ottobre 2013);
- nel corso di aggiornamento annuale RSPP e ASPP, modulo "Il rischio amianto" per personale Arpa (maggio 2014);
- nel corso organizzato da Arpa per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino "Corso amianto antropico e naturale" (novembre –dicembre 2014);
- nel corso per Università di Torino "Corso amianto" (dicembre 2014);
- responsabile scientifico e docente nel corso "Formazione di base sull'amianto per l'attività di mappatura speditiva" per personale Arpa (maggio – giugno 2015);
- nel seminario "Ruolo, compiti e funzioni dell'Agenzia di Protezione Ambientale del Piemonte – Accesso a documenti e informazioni ambientali dal portale istituzionale" organizzato da Arpa con l'Ordine degli Architetti di Torino (12 aprile 2016);
- nel corso "Gestione della presenza di amianto negli edifici: dall'individuazione dei manufatti contenenti amianto al loro smaltimento" organizzato da Arpa per FOAT (23-30 novembre 2016);
- nel corso "Gestione della presenza di amianto negli edifici: dall'individuazione dei manufatti contenenti amianto al loro smaltimento" organizzato da Arpa per FOIT (21-28 settembre 2017);
- responsabile scientifico e docente nel corso "Piano regionale amianto 2016-2020 e ricadute sulle attività di Arpa Piemonte" per personale Arpa (26/09/2016, 14/11/2016 e 12/12/17);
- responsabile scientifico e docente nel corso "Percorso formativo amianto: concetti generali amianto antropico; DGR 40-5094/12 e procedura U.RP.T104; mappatura antropico/censimento" (12/07/2019 e 11/09/2019);
- responsabile scientifico e docente nel corso "Amianto in matrice friabile: tipologie di manufatti e loro impiego" (17/10/2019 e 07/11/2019);
- responsabile scientifico e docente nel "Seminario su amianto antropico: D.G.R. 40-5094/12 e procedura U.RP.T104" per dirigenti (29/04/2021);
- responsabile scientifico nel corso "Amianto naturale: concetti generali e utilizzo della banca dati per l'individuazione di litologie con probabilità di occorrenza di minerali di amianto" (23-DIR-FAD-261);
- responsabile scientifico nel "Corso teorico – pratico: analisi amianto e rapporti di prova" (23-DIR-ARPA-262).

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Ottobre 2021**

**Associazione ASSO.FORMA**

**Formazione**

**Collaborazione occasionale**

**Docenza nell'ambito del Corso "Aggiornamento coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione lavori".**

Argomenti trattati:

- Cenni sugli amianti: mineralogia, caratteristiche e metodi di analisi.
- D.M. 06(09/94: individuazione e caratterizzazione dei MCA in un edificio e conseguente valutazione del rischio; Piano di controllo MCA: contenuti e ruolo del Responsabile amianto.
- D.G.R. 40-5094: indice di degrado e di esposizione.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Novembre 2019 – oggi**

**ENTE SCUOLA PER LE INDUSTRIE EDILIZIE E AFFINI DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA (oggi SISTEMA EDILE PER LA FORMAZIONE E LA SICUREZZA DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA)**

**Viale Industria, n. 56**

**15100 Alessandria**

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## **Formazione**

### **Collaborazione occasionale**

#### **Docenza nell'ambito del Corso "Gestione amianto in matrice minerale".**

Argomenti trattati:

- L'amianto in matrice minerale: concetti generali e rilievi analitici.

**Maggio 2019 – giugno 2019 (due edizioni)**

**Università degli studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro"**

### **Università**

#### **Collaborazione occasionale**

#### **Docenza nell'ambito dei Corso "Addetti alle attività di rimozione, bonifica amianto e smaltimento".**

Argomenti trattati:

- Gli asbesti: caratteristiche chimico fisiche.
- I monitoraggi ambientali.
- Metodologia di intervento di bonifica compatto e friabile.

**Febbraio 2018**

**Associazione ASSO.FORMA**

### **Ente formazione**

#### **Collaborazione occasionale**

#### **Docenza nell'ambito del "Corso per responsabile del controllo e coordinamento delle attività manutentive dei materiali contenenti amianto e redattore piani di manutenzione e controllo".**

Argomenti trattati:

- Tipologie dei materiali contenenti amianto.
- Individuazione dei MCA negli edifici e la loro classificazione.
- Valutazione dello stato di degrado dei MCA (da DM 6/09/94 e DGR 40-5094).
- Valutazione del rischio amianto in matrice compatta e in matrice friabile.
- Piani regionali di protezione dall'amianto": PRA 2016-2020 della Regione Piemonte.

**Ottobre 2017**

**Università degli studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro"**

### **Università**

#### **Collaborazione occasionale**

#### **Docenza nell'ambito del Corso "Comunicazione e gestione del rischio amianto".**

Area tematica ambientale.

**Ottobre 2017**

**Assocam Scuola Camerana**

### **Ente formazione**

#### **Collaborazione occasionale**

#### **Docenza nell'ambito del Corso "Responsabile del controllo e coordinamento delle attività manutentive dei materiali contenenti amianto e redattore Piani di manutenzione e controllo"**

Argomenti trattati:

- Normativa di riferimento nazionale sull'amianto ed in particolare modo il D.M. 06/09/94.
- Individuazione dei MCA negli edifici e loro classificazione.
- L'accertamento della presenza di amianto: il campionamento dei materiali e dell'aria e le metodiche analitiche.
- presentazione delle schede di censimento.
- Cenni sulla classificazione dei rifiuti contenenti amianto.
- Riconoscere le diverse tipologie di materiali contenenti amianto.

- Valutazione del rischio amianto in matrice compatta e in materiale friabile.
- Valutazione dello stato di degrado dei manufatti contenenti amianto.
- Valutazione delle coperture in cemento amianto ai sensi della DGR 40-5094/2012 – indice di degrado.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Gennaio 2015 – 2017 (diverse edizioni)**

**Università degli studi del Piemonte Orientale “A. Avogadro”**

**Università**

**Collaborazione occasionale**

**Docenza nell’ambito dei Corsi “Responsabili delle attività di rimozione, bonifica e smaltimento amianto”.**

Argomenti trattati:

- Gli asbesti: caratteristiche chimico fisiche.
- Metodologia di intervento-bonifica compatto e friabile.
- I monitoraggi ambientali.
- Tecniche di campionamento.
- Tecniche analitiche.
- Tipologie di piani di intervento-programma dei controlli di MCA.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Giugno 2014 – Febbraio 2018 (diverse edizioni)**

**Università degli studi del Piemonte Orientale “A. Avogadro”**

**Università**

**Collaborazione occasionale**

**Docenza nell’ambito del Corso di Alta Formazione “Gestione del rischio da amianto in matrice minerale”.**

Argomenti trattati:

- L’amianto in matrice minerale: concetti generali e rilievi analitici.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Maggio 2014 – 2017 (diverse edizioni)**

**Università degli studi del Piemonte Orientale “A. Avogadro”**

**Università**

**Collaborazione occasionale**

**Docenza nell’ambito dei Corso “Addetti alle attività di rimozione, bonifica amianto e smaltimento”.**

Argomenti trattati:

- Gli asbesti: caratteristiche chimico fisiche.
- I monitoraggi ambientali.
- Metodologia di intervento di bonifica compatto e friabile.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Dicembre 2005 – oggi (diverse edizioni)**

**ENTE SCUOLA PER LE INDUSTRIE EDILIZIE E AFFINI DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA (oggi SISTEMA EDILE PER LA FORMAZIONE E LA SICUREZZA DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA)**

**Viale Industria, n. 56**

**15100 Alessandria**

**Formazione**

**Collaborazione occasionale**

**Docenze nell’ambito del Corso per tecnici/addetti rimozione, bonifica, smaltimento rifiuti contenenti amianto.**

Argomenti trattati: “Valutazione del rischio amianto”, “Elementi conoscitivi degli asbesti”, “Elementi di tossicologia”, “Gestione dei Rifiuti”, “Gestione di incidenti ed emergenze”, “Metodi di misura”, “Procedure operative”.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Dal 2004 - oggi**  
**Tribunale – Procura della Repubblica**

**Collaborazioni occasionali**  
**Attività di consulente tecnico d'ufficio o ausiliario.**

**Problematiche trattate: amianto, rifiuti, appalti pubblici, conformità materiale elettrico, acquedotti e problematiche connesse, centrali idroelettriche e deflusso minimo vitale, sistemi di depurazione dell'acqua per piscine ad uso terapeutico, impiantistica termica civile, costruzione di grandi opere pubbliche, edilizia ed impiantistica civile, impianti depurazione delle acque, reti fognarie e problematiche connesse.**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Marzo 2016 – oggi (diverse edizioni)**  
**SISTEMA EDILE PER LA FORMAZIONE E LA SICUREZZA DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA**

**Viale Industria, n. 56**  
**15100 Alessandria**

**Formazione**  
**Collaborazione occasionale**

**Docenze nell'ambito del "Corso Addetto allo sportello informativo amianto" (2 ediz.)**

Argomenti trattati: "Aspetti generali sull'amianto", "Gli Enti preposti alla tutela della salute ambientale ed umana", "Normativa tecnica sull'amianto", "Censimento di manufatti e materiali contenenti amianto", "DGR 40/12: la gestione delle segnalazioni/esposti e la valutazione dello stato delle coperture in cemento amianto", "Metodi di bonifica di materiali compatti e friabili".

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Settembre 2015**  
**Associazione Geomonferrato – Collegio Geometri e Geometri laureati di casale Monferrato e circondario.**

**Collaborazione occasionale**  
**Docenza nell'ambito del "Corso amianto"**

Argomenti trattati:  
 - Aspetti generali degli amianti.  
 - Metodi di bonifica.  
 - DGR 40/12: valutazione di coperture in cemento amianto.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Febbraio 2014 – marzo 2014**  
**Collegio dei Geometri e Geometri laureati di Casale Monferrato e Circondario**

**Collegio**  
**Collaborazione occasionale**  
**Docenza nell'ambito del "Corso Amianto"**

Argomenti trattati:  
 - Aspetti generali sull'amianto: dal minerale, ai manufatti e materiali contenenti amianto, ai rifiuti.  
 - Metodi di bonifica per MCA compatti e friabili: il DM 6/09/94 e le metodiche sperimentali per la bonifica degli utilizzi impropri nel SIN di Casale Monferrato.  
 - La gestione delle segnalazioni/esposti per presenza di coperture in cemento-amianto.  
 - L'amianto in matrice minerale: l'impatto ambientale e le misure per la gestione del rischio (1 ora).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Febbraio 2014**  
**Università degli studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro"**

**Università**  
**Collaborazione occasionale**  
**Docenza nell'ambito del corso di Alta Formazione "Amianti. Metodi di determinazione, normativa, analisi del rischio e gestione da esposizione, sportelli informativi nei comuni"**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Argomenti trattati:

- Il censimento dei manufatti e materiali contenenti amianto.
- La gestione delle segnalazioni/esposti per presenza di coperture in cemento-amianto.
- Metodi di bonifica per manufatti in matrice compatta e friabile.
- L'amianto in matrice minerale: l'impatto ambientale e le misure per la gestione del rischio.

**Settembre 2013 – novembre 2013**

**Università degli studi del Piemonte Orientale “A. Avogadro”**

**Università**

**Collaborazione occasionale**

**Docenza nell’ambito del “Corso di formazione per il personale tecnico dei Comuni nell’ambito del SIN di Casale Monferrato”.**

Argomenti trattati:

- Il censimento dei manufatti e materiali contenenti amianto.
- La gestione delle segnalazioni/esposti per presenza di coperture in cemento-amianto.
- Metodiche di bonifica: il D.M. 6 settembre 1994 e le metodiche sperimentali per la bonifica degli utilizzi impropri nel SIN di Casale Monferrato.

**Luglio 2013 – settembre 2013**

**Università degli studi del Piemonte Orientale**

**Università**

**Collaborazione occasionale**

**Docenza nell’ambito del Master universitario “Analisi e gestione dei rischi da rifiuto contenente amianto per l’ambiente e la salute”.**

Argomenti trattati:

- Aspetti tecnico-amministrativi a livello territoriale (14 ore)  
(Bonifiche da amianto secondo D.M. 6 settembre 1994 - Coperture in cemento amianto: procedure Arpa e linee guida regionali).
- Il SIN di Casale Monferrato: modello gestionale-organizzativo (20 ore)  
(Storia e descrizione del sito -Modello gestionale-organizzativo: Comune, Polo Amianto Arpa, ASL e rispettivi ruoli - Gestione dei rifiuti e monitoraggi presso la discarica - Esercitazioni pratiche - Tecniche di bonifica del polverino - Attività del Polo Amianto di Arpa con particolare attenzione a censimenti e monitoraggi ambientali).

**Giugno 2007**

**C.O.R.E.P. - Consorzio per la Ricerca e l’Educazione Permanente**

**Corso Trento, n.13**

**10129 Torino**

**Formazione**

**Collaborazione occasionale**

**Docenza nell’ambito del Corso di Specializzazione per RSPP.**

Argomento trattato: “La problematica amianto – Titolo VI bis del Legge 626/94 e s.m.i.”

**01/08/2006 - 21/06/2009**

**ARPA PIEMONTE – Via Pio VII, n.9 - Torino**

**Ente pubblico**

**Assunta a tempo determinato**

**Operante presso il Polo Amianto (SS 03.05) nella sede di Casale Monferrato con attività inerenti il SIN di Casale Monferrato.**

**Luglio 2006**

**PROTEZIONE AMBIENTALE S.r.l.**

**Via dell’Automobile, n. 6/8**

**15100 Alessandria**

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### Collaborazione occasionale

Argomento trattato: “Metodologie di indagine dell’amianto”

01/06/2002 - 31/07/2006

ARPA PIEMONTE – Via Pio VII, n.9 - Torino

### Ente pubblico

#### Collaborazione coordinata continuativa

Operante presso il Polo Amianto (SS 03.05) nelle sedi di Casale Monferrato e Grugliasco con contratti di Collaborazione Coordinata Continuativa inerenti

- “Attività di censimento delle coperture contenenti amianto e degli usi impropri del cosiddetto polverino nel casalese”;
- “Attività di censimento delle coperture contenenti amianto e degli usi impropri del cosiddetto polverino del casalese e per gli approfondimenti sulle indagini effettuate sulle coperture in fibrocemento contenenti amianto, presenti sul territorio del comune di Casale Monferrato e della ex USL 76;
- Analisi in microscopia ottica di campioni in massa e aerodispersi per la ricerca di amianto.

aprile 2004 - luglio 2006

POLITECNICO DI TORINO

### Università

#### Titolare assegno di ricerca

Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Georisorse e Territorio (prof. C.Clerici) del Politecnico di Torino, relativo al progetto “La mappatura dei materiali contenenti amianto, le procedure analitiche connesse, relative all’amianto, basate sulla microscopia ottica a contrasto di fase, la valutazione del rischio derivante dalla presenza di amianto”.

#### Svolgimento attività di:

- analisi qualitative e quantitative su materiali naturali (rocce, pietre verdi, talchi, ecc.) e connesse prove di rilascio e abrasione previste dalle normative presenti;
- campionamento e analisi di materiale aerodisperso;
- coordinamento ed effettuazione di campagne di misurazione ambientale per fibre aerodisperse.

ottobre 2001 - marzo 2004

POLITECNICO DI TORINO

### Università

#### Collaborazione coordinata continuativa

Collaborazione con il Dipartimento Georisorse e Territorio del Politecnico di Torino per lo svolgimento dell’attività di “Valutazione della presenza di amianto nel patrimonio edilizio dell’Agenzia Territoriale per la Casa della provincia di Torino (ATC)”.

#### Svolgimento attività di:

- analisi qualitative in Microscopia Ottica in Contrasto di Fase (MOCF) su differenti tipologie di manufatti (fibrocementi, vinilici, guarnizioni, materiali gessosi, ecc.);
- redazione di documenti di valutazione del rischio amianto per edifici ATC.

Luglio 2001

Politecnico di Torino

Preparazione tecnico-scientifica finalizzata a fornire le competenze necessarie per la progettazione e realizzazione di interventi tecnologici, anche complessi, di tutela

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ambientale nelle usuali attività antropiche o in presenza di eventi incidentali e di interventi per il recupero dei siti inquinati nonché per permettere la pianificazione e la gestione delle attività produttive in modo compatibile con l'ambiente.

Principali materie oggetto dello studio: Chimica, Dinamica degli inquinanti, Ingegneria sanitaria ambientale, Macchine, Fisica tecnica, Idraulica ambientale, Ingegneria degli acquiferi, Ingegneria delle materie prime secondarie, Sicurezza del lavoro e analisi di rischio.

Laurea in Ingegneria Ambiente e Territorio

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2002

presso Politecnico di Torino

-

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (seconda sessione anno 2001) (Iscritta all'Albo della Provincia di Alessandria n. A-1902).

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

FRANCESE

BUONO

BUONO

BUONO

INGLESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo di computer e microscopio ottico per analisi in Microscopia Ottica in contrasto di Fase relativamente al tema amianto.

- 30/11/2023 – Corso “Etica pubblica e comportamento etico. La responsabilità disciplinare di dirigenti pubblici e responsabili degli uffici nel nuovo codice di comportamento” (cod. 23\_DIR-ARPA- 303) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
- 14/11/2023 – 15/11/2023 e 16/11/2023 – “Asbestos International Forum – Lo stato dell'arte dell'amianto, l'inquadramento normativo nazionale nel rispetto delle Direttive Europee e al futuro delle buone pratiche per un'Italia Amianto Zero” (cod. 23\_DIR-FAD- 300) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
- 8/11/202– Corso “Dal bisogno formativo all'analisi della ricaduta della formazione sull'organizzazione” (cod. 23\_DIR-FAD- 115) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
- 9/10/2023 – partecipazione al Seminario “Amianto naturale: aggiornamenti tecnico – normativi & esperienze pratiche” organizzato da GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente, Rivoli con presentazione del contributo “Linee guida SNPA 2023”.
- 27/03/2023 e 30/03/2023 – Corso “La Lean organization nella PA” (cod. 23\_DIR-

- FAD- 300) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
- **14/12/2022 e 16/12/2022 – Corso “Il sistema di gestione qualità di Arpa Piemonte”** (cod. 22\_DIR-FAD- 083) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
  - **7/11/2022 - Seminario “Problematiche amianto e gestione amianto in Piemonte”** organizzato dall’Ordine Ingegneri di Vercelli con patrocinio Arpa Piemonte, Vercelli.
  - **21/10/2022 – 28/10/2022 – 10/11/2022 – 11/11/2022 – 21/11/2022 – 5/12/2022 – Corso “Formazione dirigenti (art.2, lett d), 18, 37 D. lgs. 81/2008 – Accordo Stato Regioni del 21/12/21) formazione obbligatoria in ambito della sicurezza sul lavoro per il personale dirigente di nuova nomina (anni 2021-2022)”** (cod. 22\_DIR-007), presso Arpa Piemonte.
  - **14/10/2022 – Corso “Aggiornamento sulle norme in materia di privacy; diritto all’oblio e conservazione/scarto dei documenti digitali”** (cod. 22\_DIR-FAD- 300 B) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
  - **07/10/2022 – Corso “Aggiornamenti sulle norme in materia di privacy con particolare riferimento alle sanzioni comminate dal garante europeo e nazionale alle PPA”** (cod. 22\_DIR-FAD- 300 C) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
  - **28/09/2022 – Corso “Formazione su outlook: utilizzo della posta elettronica”** (cod. 21\_DIR-FAD- 054) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
  - **13/09/2022 – Corso “Aggiornamento sulle tecniche di microscopia ottica in contrasto di fase”** in presenza, presso Arpa Piemonte.
  - **29/04/2022 – Corso “Il documento informatico”** (cod. 22\_DIR-FAD- 053) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
  - **24/03/2022 – Corso “Amianto e salute in Italia: priorità e prospettive nel trentennale del bando in Italia”** – organizzato da ISS – Ministero della salute modalità FAD.
  - **03/03/2022 e 04/03/22 – Corso “La nuova leadership nella P.A.: come cambia la gestione, l’organizzazione e la motivazione del personale e quali sono gli strumenti per stare al passo con i tempi”** (cod. 22\_DIR-FAD- 304) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
  - **21/01/2022 – Corso “Violenza di genere e molestie”** (cod. 22\_DIR-FAD- 106) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
  - **03/08/2021 – Corso “Laboratori sugli strumenti di lavoro digitali”** (cod. 21\_DIR-FAD- 053B) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
  - **29/06/2021 – 30/06/2021 – Corso “Soft skills: il ruolo strategico delle competenze trasversali nello smart working”** (cod. 21\_DIR-FAD- 302) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
  - **07/05/2021 – Corso “Rischi in ambito di sicurezza sul lavoro legati allo smart working: la tua salute muscolare”** (cod. 21\_DIR-FAD- 006) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
  - **05/05/2021 – Corso “Aggiornamento specifico in tema di sicurezza: laboratori” (art. 37 D.lgs.81/08 e accordo Stato regioni 21/12/11)** (cod. 21\_DIR-FAD-002) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
  - **Settembre 2020-novembre 2020 – Corso “L’accreditamento dei laboratori di prova e taratura secondo la nuova Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018”,** durata 25 ore modalità e-learnig, organizzato da ISPRA.
  - **22/09/20 e 25/09/20 – Corso “Accreditamento dei sistemi integrati di qualità – Nuova UNI CEN EN ISO/IEC 17025”** (cod. 20-FAD-ARPA-240) modalità FAD, presso Arpa Piemonte.
  - **16/09/20 – Corso “Il diritto dell’ambiente, della natura e del clima: introduzione critica per operatori tecnici e scientifici”** (cod. 20-FAD-ARPA-300) modalità FAD presso Arpa Piemonte.
  - **16/12/2019 – Corso “Scavo in rocce amiantifere – Il caso della gronda di Genova: studi ed analisi tecniche”** – (cod. 19-DIR-ARPA-252) presso Arpa Piemonte.
  - **28/11/2019 – Corso “Analisi comportamentali e riconoscimento delle emozioni: la comunicazione interpersonale attraverso il linguaggio del corpo”** - (cod. 19-DIR-ARPA- 143) presso Arpa Piemonte.
  - **05/11/2019 – Corso “Lavoro in quota” (aggiornamento)** – (cod. 19-DIR- ARPA – 004B) presso Arpa Piemonte.
  - **10/10/2019 – Convegno “Aria e clima: sfide odierne e prospettive future”** organizzato da Interreg ALCOTRA e Climaera con partners Arpa Piemonte, Regione Liguria, Arpa Valle d’Aosta per l’Italia e Atmo Auvergne-Rhone\_Alpes, Air Paca per la Francia, presso auditorium Vivaldi, Torino.
  - **02/10/2019 – Corso “Cedolino stipendiale e trattamento economico”** – (cod. 19-DIR- ARPA- 301) presso Arpa Piemonte.

- **25/09/2019 – Corso “Il Piano Triennale e il Programma di Formazione 2019”** – (cod. 19-DIR-ARPA-102) presso Arpa Piemonte.
- **13/06/2019 – Corso “Prevenzione della corruzione nelle pubbliche amministrazioni”** – (cod. 19- DIR - ARPA – 300 – ed. 06) presso Arpa Piemonte.
- **14/11/2018 – “Aggiornamento formativo e addestramento specifico su utilizzo DPI 3° categoria (protezione vie respiratorie e DPI anticaduta)** – (cod. 18-ADD-ARPA 19) presso Arpa Piemonte.
- **19/10/2018 – Seminario “Autorizzazione Integrata Ambientale – Programmazione strategica dei controlli ai sensi della Direttiva “IED” 2010/75/UE”** organizzato da Arpa Piemonte, Ordine degli Ingegneri di Torino e Regione Piemonte presso auditorium Kyoto, Environment Park, Torino.
- **2/10/2018 – Seminario “Monitoraggio ambientale grandi opere infrastrutturali strategiche”** organizzato da GEAM e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino presso Auditorium Energy Center, Torino.
- **28/05/2018 – Seminario “Il Piano Regionale Amianto – I nuovi requisiti delle figure professionali quali: il Responsabile del controllo dei materiali contenenti amianto ed il Redattore dei piani di controllo e manutenzione di cui alla DGR 12/12/2016”** organizzato da ASSO.FORMA presso Collegio dei Geometri di Casale Monferrato (AL).
- **27/04/2018 – Convegno “Tour delle buone pratiche – Città amianto zero Piemonte”** organizzato da ARPA Piemonte, presso Sala Polivalente, Cavagnolo (TO).
- **16/01/2018 – Corso “I principi di organizzazione delle PA e riflessioni sulla legalità”** - (cod. 18-DIR-ARPA-304) presso Arpa Piemonte.
- **24-25/11/2017 – “Conferenza Governativa Nazionale Amianto”** presso Teatro Municipale Casale Monferrato.
- **22/11/2017 – Corso “Terre e rocce da scavo: le novità introdotte dal DPR n. 120 del 13/06/2017 e il ruolo di Arpa”** - (cod. 17-DIR-ARPA-251) presso Arpa Piemonte.
- **9-16/11/2017 – Corso “Bonifiche amianto”** organizzato da Associazione Georisorse e Ambiente (GEAM) e Politecnico di Torino, Politecnico di Torino, Torino.
- **14-15/06/2017 – Corso “Il Sistema amianto in Piemonte”** - (cod. 27081) organizzato da ASL Novara presso Regione Piemonte, corso Regina Margherita 174, Torino.
- **30/05/2017 – Corso “Gestione dei conflitti nel gruppo di lavoro”** - (cod Arpa n. 26735 edizione 6) presso Arpa Piemonte.
- **12/05/2017 – “Ambiente e salute: conoscere l'amianto per operare sul territorio”** organizzato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati di Casale Monferrato presso Comune di Casale Monferrato.
- **09/05/2017 – Corso “Il piano regionale amianto. Aspetti ambientali e sanitari”** organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Torino, presso Villa Raby, Torino.
- **28/04/2017 – Seminario “Tour delle buone pratiche Città amianto zero- Giornata di formazione dei formatori”** organizzato da Arpa, Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente e ANCI presso Castello dei Paleologi, Casale Monferrato.
- **20/01/2017 – Convegno “Smaltimento materiali contenenti amianto: situazione attuale e prospettive di maggior sostenibilità”** organizzato da GEAM e Politecnico di Torino con il contributo di Barricalla presso Politecnico di Torino.
- **03/12/2016 – “Corso in etica e deontologia professionale”** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, Alessandria
- **05/11/2016 – Corso “Il colore nello spazio: incontro con il designer Franco Audrito di STUDIO65”** presso Paretissima-Torino Esposizioni, Torino.
- **31/05/2016 – Corso “Le novità ISO 9001/2015: la valutazione del rischio e del contesto”** - (cod. 16-DIR-ARPA-082) presso Arpa Piemonte.
- **27-28/04/2016 – Convegno “Le giornate di studio dei Sindaci “Liberi dall'amianto”** presso Teatro Municipale Casale Monferrato.
- **03/03/2016 – Corso “Squadre addetti emergenza – Corso base – Rischio medio” (Art. 37 comma 9 D.lgs. 81/08; D.M. 10/03/1998)** - (cod. 16- DIR-ARPA-2008) presso Arpa Piemonte.
- **04/11/2015 – Corso “Le risorse idriche: strumenti di valutazione integrata”** - (cod. 15- DIR-ARPA-213) presso Arpa Piemonte.
- **15/06/2015 – Corso “La gestione delle terre e rocce da scavo alla luce della normativa cogente”** - (cod. 15- DIR-ARPA-205) presso Arpa Piemonte.
- **10/06/2015 – Corso “Aggiornamento sulla classificazione dei rifiuti alla luce della nuova normativa europea”** presso Arpa Piemonte.
- **08/06/2015 – Convegno “La prevenzione delle esplosioni da polvere”** Caso

- studio: le attività molitorie” presso Politecnico di Torino.
- 27/03/2015 – “Addestramento all'utilizzo DPI di 3° categoria per i lavori in quota” presso Arpa Piemonte.
  - 16/12/2014 – Corso “Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento: modulo per il personale del comparto” – corso in e-learning CEGOS ITALIA.
  - 09/05/14 – 16/05/14 – 23/05/14 – “Corso Formazione formatori in tema di salute e sicurezza sul lavoro” - (cod. 14-DIR-ARPA-004) presso arpa Piemonte.
  - 17/04/14 – Seminario “Amianto in natura: problemi tecnici, analitici e di sicurezza del lavoro” presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.
  - 11/04/14 – Corso di aggiornamento professionale “Progettazione delle costruzioni impermeabili in falda. Il sistema vasca bianca” presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria.
  - 01/04/14 – 08/04/14 – Corso di formazione “Aggiornamento sulla tematica dell'amianto, modulo specialistico” presso Arpa Piemonte.
  - 27/02/14 – Corso “Formazione generale in materia di Igiene e Sicurezza sul Lavoro” - (cod. 14-DIR-ARPA-001) presso Arpa Piemonte.
  - 25/02/14 – Seminario “Valutazione e gestione dei rischi per la salute dei lavoratori nello scavo meccanico di gallerie” presso Politecnico di Torino.
  - 01/10/13 – “Corso teorico pratico sull'utilizzo dei DPI di 3° categoria” presso Arpa Piemonte.
  - 08/03/13 - Conferenza “Presentazione Piano Nazionale Amianto” presso Auditorium San Filippo, Casale Monferrato.
  - 05/12/2012 - Corso “Proposta operativa per la redazione dei Piani di Lavoro ex art. 256 D.lgs. 81/2008 per la rimozione di amianto compatto” presso A.S.L. Biella.
  - 03/12/2012 - Convegno “Amianto, ambiente e salute: una guida per i cittadini” Hotel Candiani, Casale Monferrato.
  - 27/11/2012 - Corso “Aggiornamento normativo sui rifiuti con particolare riferimento ad DM n° 161/2012 su terre e rocce da scavo” (cod.12-DIR-ARPA-209ED01) presso Arpa Piemonte.
  - 19/10/2012 – Corso “Rischi e misure di prevenzione nelle attività di monitoraggio” - (codice 12-DIR-ARPA-008) presso Arpa Piemonte
  - 23/05/2012 – 24/05/2012 “Corso UPG base” presso Arpa Piemonte.
  - 20/01/2012 – Corso interno “Ofioliti ed amianto in natura” presso Arpa Piemonte.
  - 14/12/2011 – Corso “Aggiornamento metrologico per il personale dedicato alle tarature” - (codice N. 9091 edizione 1) presso Arpa Piemonte.
  - 14/11/2011 – 22/11/2011 – “Corso base utilizzo software opengis” presso Arpa Piemonte.
  - 10/11/2011 – Evento formativo “Sorveglianza e monitoraggio delle popolazioni residenti in siti contaminati” - (codice N. 9069 edizione 1) presso Arpa Piemonte.
  - 23/09/2011 – 21/10/2011 – “Corso su efficienza energetica: nuove tecnologie e condizionamento” - (mod 3) presso Arpa Piemonte.
  - 28/06/2011 – 29/06/2011 - Corso “Gestione della Qualità nelle strutture laboratoristiche secondo quanto disposto dalla normativa UNI EN ISO/IEC 17025:2005” - (codice N. 8301 edizione 1) presso Arpa Piemonte.
  - 01/04/2011 - “Corso di aggiornamento tecnico/pratico sull'utilizzo dei presidi antincendio in applicazione a quanto disposto dall'art. 37 comma 9 del D. Lgs. 81/2008 in materia di prevenzione incendi a tutela e della salute dei lavoratori” presso Arpa Piemonte.
  - 24/02/2011 – 31/03/2011 - Corso “Approfondimento normativo energia (DGR N.35-9702; DGR N. 43-11965; DGR n. 45-11967; DGR N. 46-11968)” - (codice N. 7245 edizione 1) presso Arpa Piemonte.
  - 18/02/2011 - Corso “Aggiornamento sul Sistema di Gestione per la Qualità” - (codice N. 7070 edizione 2) presso Arpa Piemonte.
  - 15/09/2010 – 15/12/2010 - “Corso di formazione per verifiche e controlli relativi alla Legge Regionale 13/2007” - (codice N. 6094 edizione 1) presso Arpa Piemonte.
  - 25/05/2010 - Convegno “Amianto: Bonifica ed opportunità”, Novara.
  - 20/05/2010 - Corso “Workflow” presso Arpa Piemonte.
  - 10/05/2010 - Corso “Spettroscopia Raman: principi generali ed applicazioni in mineralogia”.
  - 19/11/2009 - Corso “Statistica applicata al sistema ProUCL 4.0” presso Arpa Piemonte.
  - 23/10/2009 - Pacchetto “OFFICE” - Corso “Microsoft Access 2003 Avanzato” presso ELEA.

- **1/10/2009 – 03/19/2009 - World Asbestos Conference 2009, Taormina (CT)**
  1. **A.Robotto, C.Cazzola, C.Bonadio, T.Niccoli, M.Alibrando, M.Carrino (2009): “Sito di Bonifica di Interesse Nazionale di Casale Monferrato: realizzazione di un Sistema Informativo Geografico”**
  2. **A.Robotto, C.Cazzola (2009): “Sito di Bonifica di Interesse Nazionale di Casale Monferrato: monitoraggio ambientale sul territorio dell'ex USL 76”**
- **30/09/2009 - Seminario “Amianto in natura e radon in Piemonte”, Centro Incontri Regione Piemonte, Torino (TO).**
- **16/09/2009 - Corso “OHSAS 18001 Sistemi Gestione Sicurezza” - (codice N. 3342 edizione 1) presso Arpa Piemonte.**
- **15/09/2009 - Corso “ISO 14001 Ambiente” - (codice N.3261 edizione 1) presso Arpa Piemonte.**
- **08/09/2009 - Corso “Impianti di processo a rischio di incidente rilevante: gestione della sicurezza nell'esercizio” presso Arpa Piemonte.**
- **16/06/2009 - Corso “Impianti di processo a rischio di incidente rilevante” presso Arpa Piemonte.**
- **10/06/2009 – 11/06/2009 - Corso “Sistema di Gestione Qualità: requisiti relativi alla documentazione (ISO 9001:2008, UNI 11097)” - (codice N. 2993 edizione 2) presso Arpa Piemonte.**
- **19/05/2009 – 21/05/2009 - Pacchetto “OFFICE” - Corso “Microsoft Access 2003 Base” presso Arpa Piemonte.**
- **24/03/2009 – 12/05/2009 - Corso “Metodologie e strumenti per la valutazione integrata dei cicli produttivi” presso Arpa Piemonte.**
- **10/02/2009 – 12/02/2009 - Corso “Statistica: gestione del dato – produzione” presso Arpa Piemonte.**
- **nov 2008 – dic 2009 - Corso per esperti in edilizia sostenibile ed efficienza energetica sistema edificio-impianto – Ordine Ingegneri di Alessandria.**
- **29/10/2008 – 06/11/2008 - Corso “Statistica di Base per operatori” presso Arpa Piemonte.**
- **08/10/2008 – 09/10/2008 - Pacchetto “OFFICE” - Corso “Microsoft Excel 2000 Base” presso ELEA.**
- **21/04/2008 – 22/04/2008 - Pacchetto “OFFICE” - Corso “Microsoft Word 2000 Base” presso ELEA.**
- **28/03/2008 - Corso “Documentazione Arpa Piemonte per l'esecuzione delle tarature con campioni di riferimento” presso Arpa Piemonte.**
- **13/03/2008 – 12/06/2008 - Corso “Lingua inglese tecnico-scientifico” presso Arpa Piemonte.**
- **12/09/2007 - Corso “Conoscere Arpa Piemonte: struttura, organizzazione e principali processi” presso Arpa Piemonte.**
- **17/04/2007 - Seminario Nazionale “Le recenti e future disposizioni in materia di amianto: riscontri positivi e negativi”, Assoamianto – Milano (MI).**
- **05/02/2007 – 06/02/2007 - Corso “Il lavoro di gruppo – Comunicazione interna” presso Arpa Piemonte.**
- **Ott 2006 - Corso “D.Lgs. 152/2006” presso Arpa Piemonte.**
- **13/10/2006 - Corso “La sicurezza nelle attività del Centro Regionale Amianto: normativa e modalità di prevenzione dei rischi” presso Arpa Piemonte.**
- **17/07/2006 – 19/07/2006 - “Corso teorico pratico di metrologia di base” presso INRIM.**
- **05/12/2005 – 07/12/2005 - Convegno Internazionale “Asbestos Monitoring and Analytical Methods”, Venezia (VE)**
  1. **C. Cazzola, S. Francese, G. Zanetti, C. Clerici, M. Patrucco, F. Gallarà (2005): “Metodiche ed esempi applicativi per l'analisi quantitativa dell'amianto in rocce e terreni utilizzando la microscopia ottica”.**
  2. **C. Cazzola, C. Clerici, G. Zanetti, E. Basti, E. Braghini (2005): “Metodi analitici semplificati per un impegnativo lavoro di mappatura dell'amianto in edifici civili”.**
  3. **L. Bologna, C. Cazzola, C. Clerici, E. Lauria, M. Wojtowicz (2005): “Problematiche connesse con la presenza di amianto in natura”.**
- **22/06/2005 – 24/06/2005 - 23° Congresso Nazionale AIDII (Associazione Italiana degli Igienisti Industriali), Bologna (BO)**  
(Cazzola C., Clerici C., Zanetti G., Lauria E., Wojtowicz M. (2005): “Sperimentazione di una metodica basata su di un apparecchio di sedimentazione per l'analisi dell'amianto nelle rocce”)
- **31/05/2004 – 02/04/2004 - 10° Convegno di Igiene Industriale “Le giornate di**

Corvara", Corvara (BZ)

(Wojtowicz M., Cazzola C., Clerici C., Zanetti G. (2004): "L'Analisi del contenuto di amianto nelle rocce con metodi basati sulla microscopia ottica"

- Anno 2004 – Corso "Aspetti teorici e pratici dell'analisi degli amianti utilizzando metodiche basate sulla microscopia ottica" – durata 20 h, Dipartimento di Georisorse e Territorio del Politecnico di Torino.
- 19/03/2003 - 21/03/2003 - 9° Convegno di Igiene Industriale "Le Giornate Di Corvara", Corvara (BZ)  
(Basti E., Braghini E., Braia E., Cazzola C., Clerici C., Zanetti G. (2003): "La mappatura dei materiali contenenti amianto nel patrimonio edilizio dell'Agenzia Territoriale per la Casa della Provincia di Torino"
- Anno 2003 - "Corso di istruzione sull'analisi qualitativa e quantitativa dell'amianto, con metodiche basate sulla microscopia ottica, in campioni di fibre aerodisperse e materiali" - durata 20 h, anno 2003, Dipartimento di Georisorse e Territorio del Politecnico di Torino.
- Anno 2001 - "Corso di istruzione ed omogeneizzazione per i rilevatori addetti alla mappatura dei materiali contenenti amianto nel patrimonio edilizio dell'Agenzia Territoriale per la Casa della provincia di Torino (ATC)" - durata 40 h, Dipartimento di Georisorse e Territorio del Politecnico di Torino.

## ALLEGATI | -

Si autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Data 13/02/2024

Firma