

INFORMAZIONI PERSONALI

Cecilia Cuneo 010 6437 273 cecilia.cuneo@arpal.liguria.it
cecilia.cuneo@postecert.it

Sesso F | Anno di nascita 1974 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 01/01/2022 ad oggi

Dirigente ambientale – Ruolo Tecnico
presso il Dipartimento Stato dell’Ambiente e Tutela dai Rischi Naturali
ARPAL – Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente Ligure
Via Bombrini 8, 16149 Genova – www.arpal.liguria.it

Dal 01/07/2021 al 31/12/2021

Incarico di funzione “Esperto in monitoraggio di corpi idrici interni e balneazione”
presso il Settore Centro del Mare
ARPAL – Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente Ligure
Con funzioni di programmazione, coordinamento, validazione e gestione flusso dati dei monitoraggi relativi ai corpi idrici superficiali (D.Lgs. 152/06 e alle acque di balneazione (D.Lgs 116/08)

Dal 1/10/2002 al 31/12/2021

Collaboratore Tecnico Professionale Categoria D
ARPAL – Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente Ligure
Via Bombrini 8, 16149 Genova – www.arpal.liguria.it
Da dicembre 2018: presso il Dip. Stato Ambiente e Tutela dai Rischi Naturali – Centro del Mare.
Dal 2018 al 2009 : presso Unità Tecnica Regionale – Attività Specialistiche
Prima del 2009: presso Direzione Scientifica – Settore Ambiente Marino Costiero.

Tipo di esperienza professionale:

- Coordinamento attività di monitoraggio ambientale ARPAL a carattere regionale, in particolare in relazione a :
Acque di balneazione e alghe tossiche (D.lgs. 116/08)
Ambiente marino costiero (D.Lgs 152/06)
- Supporto predisposizione Istruzioni Operative interne ARPAL per il monitoraggio delle acque di balneazione e per il flusso dati alle banche dati istituzionali.
- Predisposizione periodica di convenzioni quadro e attuative con altri enti/soggetti per la definizione di attività in collaborazione con ARPAL, nello specifico Direzione Marittima delle Capitanerie di Porto della Liguria e rendicontazione a consuntivo delle spese in funzione dei budget stabiliti.
- Gestione informatizzata dati ambientali su banche dati istituzionali, in particolare:
 - ✓ SIRAL (Sistema Informativo Regionale Ligure), con specifiche competenze come utente gestore del S.I.Sea (sezione del SIRAL sui dati ambientali marini)
 - ✓ Portale Acque del Ministero della Salute
 - ✓ Piattaforma SINTAI per trasmissione dati a ISPRANei primi due casi, competenza come profilo utente gestore (oltre al caricamento dati anche aggiornamento periodico tabelle anagrafiche di sistema).

Utilizzo di software ALIMIS, per la gestione dei dati di laboratorio ARPAL, sia per il caricamento e validazione dati di campo/laboratorio sia per interrogazioni ed estrazioni dal sistema.

- Predisposizione di relazioni tecniche a conclusione dei monitoraggi ambientali. Nello specifico preparazione di report annuali, a fine stagione, sulla qualità delle acque di balneazione in Liguria.
- Supporto a Regione Liguria per redazione atti di competenza: decreto annuale monitoraggio acque di balneazione ex D.Lgs 116/08 e contributi su richiesta per Piano di Tutela delle Acque ex D.Lgs 152/06.
- Relazioni con Comuni/Regione Liguria/Ministero della Salute/ISPRA in riferimento alle attività di cui sopra
- Supporto all'ufficio Comunicazione di ARPAL, per l'aggiornamento annuale delle pagine web del sito dell'Agenzia sulle tematiche : acque di balneazione e alga tossica *Ostreopsis ovata*.
- Supporto all'URP e interfaccia diretto con cittadini/Comuni, per specifiche richieste, nell'ambito dei controlli di ARPAL sulle acque di balneazione.
- Attività in campo (prelievo di campioni e misure di parametri) nell'ambito del monitoraggio ambiente marino costiero, sia da imbarcazione sia da terra, e del monitoraggio delle acque superficiali interne.
- Analisi in laboratorio sulla matrice "*Posidonia oceanica*", nell'ambito del monitoraggio dell'ambiente marino costiero ai sensi del D.lgs. 152/06.

Settembre 2004

Prestazione occasionale (contemporanea all'impiego c/o ARPAL)**Istituto Giannina Gaslini - Largo Gerolamo Gaslini, 5 16147 Genova**

Membro nella commissione esaminatrice nella selezione per il concorso per l'assunzione di personale tecnico, in relazione al rischio amianto e gestione rifiuti sanitari.

2003

Prestazione occasionale (contemporanea all'impiego c/o ARPAL)**Ente Parco di Portofino**, Corso Elia Rainusso, 1, 16038 Santa Margherita Ligure GE

Elaborazione del "Regolamento per la tutela ambientale", previsto dal piano dell'area parco (regolamento pubblicato sul BURL 41/2003).

Dal 16/02/2001 al 30/09/2002

Contratto come libero professionista con Partita IVA**ARPAL – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure**

Trattamento ed elaborazione dati ambientali, supporto nella redazione di relazioni tecniche relative a progetti e attività istituzionali di ARPAL sull'ambiente marino.

Dal 14/02/2000 al 15/02/2001

Tirocinio formativo in convenzione con l'Università di Genova**Agenzia Regionale Protezione Ambiente Ligure (ARPAL)**

Elaborazione dati per predisposizione di tracciati informatizzati per il Database Ambientale del Ministero dell'Ambiente (formato DAM).

Ottobre 1999

Collaborazione occasionale**Società "Consulenti Ambientali"** di Genova - Rif.dott.Alberto Lenzi

Realizzazione, tramite strumenti GIS, della zonizzazione acustica del comune di Verona, in riferimento alla normativa vigente in materia di inquinamento acustico.

Da Marzo a Ottobre 1999

Collaborazione occasionale**D.E.A.M. s.r.l.** Via S.Alessandro 1456019 Vecchiano (PISA)

deam@sirius.pisa.it +39 50 864864, società di consulenza ambientale in campo marino.

Acquisizione ed elaborazione di dati ambientali marini per lo studio idrodinamico dei litorali, applicazione di software e modelli matematici per la simulazione di fenomeni di inquinamento o erosione costiera.

Gennaio- Febbraio 1999 **Collaborazione occasionale**

Tour Operator “Club Vacanze” Milano (tramite Università di Genova)
 Presso Villaggio turistico Club Vacanze sull'isola di Bodhuiti nelle Maldive

Coordinamento escursioni come guida scientifico-subacquea, preparazione ed esposizione di lezioni scientifiche relative all'ambiente marino.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 1998

Laurea in SCIENZE AMBIENTALI

(laurea quinquennale vecchio ordinamento corrispondente a laurea specialistica LM 75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio)

Università degli Studi di Genova

Votazione: 110/110 e lode

- Numero di esami sostenuti 32, principalmente ad indirizzo chimico, geologico e biologico, con elementi di economia e diritto ambientale.
- Tesi di laurea “Approccio metodologico allo studio della qualità delle acque costiere, interessate dalla presenza di uno scarico fognario, mediante modelli matematici: il caso di Camogli” – in collaborazione con D.E.A.M. s.r.l. di Pisa e Studio Tecnico Ingegneria La Barbera di Chiavari (Ge)

Luglio 1993

Diploma Liceo Linguistico

Istituto Santa Marta di Chiavari (Ge)

Votazione: 56/60

- Materie base liceali + latino. Lingue straniere: inglese, francese e tedesco.
- Soggiorni studio in famiglia in Germania e Inghilterra.

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1 Avanzato	C2 Padronanza	B2 Intermedio Superiore	B2 Intermedio Superiore	B1 Intermedio
FRANCESE	B2 Intermedio Superiore	C1 Avanzato	B2 Intermedio Superiore	B1 Intermedio	A2 Elementare

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Negli anni in servizio presso ARPAL ad oggi, frequenti occasioni di sviluppare capacità comunicative sia in contesti più divulgativi sia prettamente tecnici:

- presentazioni di interventi in pubblico, con o senza uso di slide, relative alla qualità dell'ambiente marino ligure e ai monitoraggi condotti da ARPAL;
- lezioni di approfondimento sulle tematiche relative all'ambiente marino e al ruolo di ARPAL a studenti

sia universitari sia di istituti superiori;

- coordinamento per ARPAL del progetto europeo Interreg IIIB Medocc per lo studio delle praterie a *Posidonia oceanica*: riunioni, incontri e gestione rapporti con partner francesi e spagnoli (2005-2007);
- presenza e accoglienza al pubblico presso lo stand ARPAL e Regione Liguria al Salone Nautico di Genova negli anni antecedenti il 2008;
- attività di guida scientifico-subacquea per gli ospiti del Villaggio turistico gestito dal Club Vacanze Tour Operator, presso l'Isola di Bodhuiti nelle Maldive, con realizzazione di lezioni scientifiche.

Competenze organizzative e gestionali

- Per ARPAL, a livello di Direzione regionale: esperienza nel coordinamento del personale, nell'ambito di gruppi di lavoro per attività specifiche delle sedi decentrate (monitoraggio acque di balneazione, predisposizione protocolli tecnici per i ripascimenti delle spiagge).
- Presso ARPAL: esperienza di rendicontazione di progetti attraverso gestione delle risorse e valutazione dei costi del personale coinvolto, in funzione dei cronoprogrammi stabiliti.
- Esperienza come tutor per tirocini formativi e tesi di laurea, svolti da studenti universitari presso ARPAL.

Competenze professionali

- Pianificazione, coordinamento attività di monitoraggio ambientale, specificatamente in merito alle acque superficiali e marine di cui al D.Lgs 152/06 e D.Lgs 116/08.
Autonomia nella gestione delle risorse disponibili in funzione degli obiettivi e dei tempi previsti, incluso predisposizione di accordi e contratti con altri soggetti coinvolti e di istruzioni operative e procedure.
- Trattamento ed elaborazione dati ambientali con strumenti informatici di base (Microsoft Excel) e produzione di elaborati grafici di sintesi e mappe sinottiche, anche mediante l'utilizzo di Sistemi Informativi Geografici (GIS).
- Predisposizione di relazioni tecniche a conclusione dei monitoraggi ambientali.
- Utilizzo e gestione banche dati istituzionali: Sistema Informativo Regionale Ambientale Liguria (SIRAL) e Portale Acque del Ministero della Salute
- Utilizzo di ALIMIS (Sistema di gestione dati di laboratorio di ARPAL)
Utilizzo di ALIMIS sia in fase di inserimento dei dati, sia per interrogazione ed estrazione dati dal sistema.
- Laboratorio su campioni di fanerogama marina *Posidonia Oceanica*
Analisi prevista nell'ambito del monitoraggio istituzionale ARPAL ai sensi del D.Lgs.152/06, secondo i protocolli ISPRA e relativa elaborazione risultati.
- Campionamento e rilievi in campo nell'ambito di monitoraggi istituzionali ai sensi del D.Lgs. 152/06 (acque superficiali marine e interne) da terra/fiume e imbarcazione.
- Predisposizione di contenuti informativi per il pubblico in merito a tematiche scientifiche, nello specifico attraverso il web.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente base	Utente autonomo

Livelli: Utente base - Utente autonomo - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per

l'autovalutazione

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office per ufficio (Word, Excel, Access, Power Point)
- Sufficiente conoscenza Sistemi Informativi Geografici : Integraph Geomedia e Q-GIS
- Patente Europea ECDL (European Computer Driving Licence) acquisita nel 2002

Altre competenze

- Addetto alle emergenze ARPAL (antincendio e primo soccorso) dal 2006 ad oggi
- Brevetti subacquei :
 - 1° Livello PADI (Open Water Diver) 1996
 - 2° livello PADI (Advanced) 1998
 - CMAS (2 stelle) 2009

Patente di guida

A (senza limitazioni) e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Linee Guida SNPA 31/2021 “ Studio dell’area d’influenza per la gestione delle acque di balneazione” – Parte 1: Analisi delle pressioni e strumenti di gestione (Delibera del Consiglio SNPA Seduta del 18/05/21 Doc.n.115/21)
- Chemical Engineering Transactions VOL. 83, 2020
“A Machine Learning Based Approach to Predict *Ostreopsis ovata* Bloom Events from Meteorological Forecasts”
- ARPAL – SNPA “Monitoraggio di fioriture algali” – Report 2020
- Rapporto ISPRA-SNPA 336/2020 “Monitoraggio della microalga *Ostreopsis cf.ovata* – Anno 2019” Linee di attività IPRA –ARPA: Fioriture algali di *Ostreopsis cf.ovata* lungo a costa italiana
- Qualità dell’ambiente Urbano verso il XV rapporto Edizione 2019 – ISPRA, Ministero dell’Ambiente e della Tutela de Territorio e del Mare e SNPA
- ISPRA - Manuali e Linee Guida 55/2010
“Formazione e gestione delle banquettes di *Posidonia Oceanica* sugli arenili”
- Autori vari “Terzo quaderno tecnico fase C del progetto Interreg III C BEACHMED-e “La gestione strategica della difesa dei litorali per uno sviluppo sostenibile del Mediterraneo”, (maggio 2008).
- Autori vari “Secondo quaderno tecnico fase B del progetto Interreg III C BEACHMED-e “La gestione strategica della difesa dei litorali per uno sviluppo sostenibile del Mediterraneo”, (novembre 2007).
- Bertolotto R.M., Tortarolo B., Frignani M., Bellucci L.G., Albanese S., Cuneo C., Alvarado-Aguilar D., Picca M.R., Gollo E. “Heavy metal in surficial coastal sediments of the Ligurian Sea” Marine Pollution Bulletin 50 (2005).
- Bertolotto R.M., Ghioni F., Frignani M., Alvarado-Aguilar D, Bellucci L.G., Cuneo C., Picca R.M., Gollo E. “Polycyclic aromatic hydrocarbons in surficial coastal sediments of the Ligurian Sea” Marine Pollution Bulletin 46 (2003).
- Atti della 5° Conferenza Nazionale delle Agenzie ambientali – Bertolotto R.M., Albanese S., Cuneo C. “I porticcioli turistici: monitoraggio della qualità delle acque e dei sedimenti” (Bologna 17-19 dicembre 2001).
- Autori vari “Relazione sullo stato dell’ambiente in Liguria 1999-2000-2001” Capitolo Ambiente marino e costiero (2001).

Lezioni come docente

- Ottobre-Novembre 2018 : docenze teoriche e pratiche per ARPAL, agli studenti di Liceo Scientifico di Genova, nell’ambito del programma “Alternanza Scuola – Lavoro” , sui temi: monitoraggio ARPAL delle acque di balneazione e alghe tossiche e monitoraggio dei rifiuti spiaggiati ai sensi del D.lgs.190/2010.
- Primavera 2018 : Lezione presso L’Università di Genova – DISTAV nell’ambito del corso “Scienza dei sistemi naturali – Elementi di chimica ambientale” , sulla tematica relativa ai monitoraggi di ARPAL sull’ambiente marino costiero (D.lgs.152/06, Strategia Marina

D.lgs.190/2010 e acque di balneazione D.lgs.116/08).

- Novembre 2009 – 2 ore di lezione per gli studenti del Master Universitario in “Eccellenze Ambientali” organizzato dall’Università di Genova, sull’argomento :“Lezioni teoriche e pratiche sul monitoraggio istituzionale svolto da ARPAL sulle praterie di *Posidonia oceanica*, ai sensi della normativa vigente”.
- Febbraio 2009 – 1 ora di lezione per gli studenti dell’Università della Terza Età di Genova sull’argomento “Studio e monitoraggio delle praterie di *Posidonia oceanica*”. Organizzato dal CREA e Università della Terza Età di Genova, presso le aule didattiche del CREA in ARPAL.
- Maggio 2007 - 6 ore di lezioni ai dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni in relazione ad alcuni tipi di attività istituzionali di ARPAL, in particolar modo la normativa in materia ambientale ai sensi del D.gs 152/06 e DPR 470/82. Organizzazione a cura dell’ente di formazione SOGEA s.c.r.l. Via Interiano, 1 16124 Genova (Prestazione occasionale contemporanea all’impiego c/o ARPAL)
- Novembre 2005 - 2 ore di lezione sull’argomento “MARE Normativa scarichi e controlli in Liguria” . Organizzazione a cura dell’ente di formazione SOGEA s.c.r.l. Via Interiano, 1 16124 Genova (Prestazione occasionale contemporanea all’impiego c/o ARPAL)

Interventi pubblici come relatore

Nel corso del servizio presso ARPAL, presentazioni in pubblico con interventi inerenti l’ambiente marino costiero e le attività dell’Agenzia, nel corso di incontri ai cittadini o a un pubblico più tecnico. Più recentemente :

- Luglio 2020 Intervento in collaborazione con Legambiente, sulla qualità dell’ambiente marino. Genova Giardini Luzzati
- Aprile 2018 presentazione per ASL1 Imperiese presso il Palafiori di Sanremo nell’ambito del Festival della Salute 2018, sul tema “Ambiente, salute, mare: i controlli di ARPAL sulle acque di balneazione”.

Relatore esterno tesi di laurea

- Anno Accademico 2019-2020
Tesi di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali (collaborazione ARPAL- Università di Genova) Facoltà di Scienze MFN
Titolo: Fioriture di *Ostreopsis ovata* in Mar Ligure (2015-2018): efficacia di un approccio modellistico
Relatore interno: Prof.ssa Maria Chiara Chiantore
Candidato: Davide Panzarella
- Anno Accademico 2010-2011
Tesi di laurea specialistica in Scienze e Tecnologie del Monitoraggio Biologico presso l’Università di Genova (collaborazione ARPAL- Università di Genova), titolo:
“Valutazione critica di alcuni indici biologici attualmente in uso nei monitoraggi regionali e ministeriali dell’ambiente marino ai sensi del D.Lgs.152/06: individuazione dei rispettivi pregi e difetti, attraverso la loro applicazione diretta e sul campo”
Relatore interno: Prof.Mario Petrillo
Candidato: Filippo Della Cella

Corsi più specialistici

- Dicembre 2020
ISPRA SNPA Ministero dell’Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare
“*Posidonia oceanica*. Valutazione della condizione dell’habitat, i parametri fenologici, lepidocronologici e la scheda di trasmissione dati”
- Luglio-Ottobre 2018
ISPRA – SNPA
“La gestione delle acque di balneazione, marine e lacustri,” 15 h online
- Maggio 2009 (3 giorni)
Stefano Makula Diving Center Roma organizzato da ISPRA a Paliuro.
Scelta e manutenzione di attrezzature subacquee, procedure di salvataggio e assistenza al compagno in immersione, tecniche di rilassamento e training autogeno pre-immersione.

- Giugno 2003
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Avanzate dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale – Alessandria (33 ore totali)
Corso “2° Scuola nazionale residenziale siti contaminati” Normativa e aspetti tecnici relativi all'analisi di rischio”
 - Da novembre 2001 – a Marzo 2002 (32 ore totali)
ASSOCIAZIONE CNOS FAP LIGURIA TOSCANA
V.Angelo Carrara 260 16147 - Genova
Partecipazione corso e superamento degli esami per tutti i moduli previsti all'acquisizione della Patente Europea ECDL (European Computer Driving Licence) per l'utilizzo dei principali strumenti informatici e della navigazione sul Web
 - Novembre 2002 (46 ore totali)
Regione Liguria
Corso di formazione per la “Task Force dell'Autorità Ambientale” della Regione Liguria – L'ammissione al corso è stata oggetto di selezione. Al termine del corso è stato sostenuto con successo un esame scritto ed orale rispettivamente in data 21 e 22 novembre 2002.
 - Dal 29 ottobre al 19 novembre 2002 (32 ore totali)
SOGEA di Genova
Corso “Sistemi di gestione ambientale ISO”
 - Novembre 2001 (40 ore in totale)
Corso promosso dal Ministero dell'Ambiente in collaborazione con ICRAM e realizzato dal Dip. di Scienze Ambientali della Tuscia – Polo Universitario di Civitavecchia.
“Corso per il monitoraggio delle acque marino-costiere: le praterie di Posidonia”. Partecipazione alle lezioni di teoria ed esercitazioni pratiche sul campo ed in laboratorio.
 - Marzo 2001 (24 ore totali)
ASSOCIAZIONE CNOS FAP LIGURIA TOSCANA
V.Angelo Carrara 260 16147 - Genova e promosso dalla Provincia di Genova
“Corso di “Esperto sui controlli per l'igiene degli alimenti : HACCP”
 - Febbraio 2001 (32 ore totali).
ASSOCIAZIONE CNOS FAP LIGURIA TOSCANA
V.Angelo Carrara 260 16147 - Genova e promosso dalla Provincia di Genova
“Corso di “Esperto in Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001”
- Corsi di aggiornamento
- Marzo 2021
Aggiornamento specifico per il personale che opera nell'ambito delle valutazioni ambientali e sugli indici idromorfologici (art. 37 D.LGS. 81/08 e accordo Stato Regioni 2011) - Edizione 2020
 - Maggio 2019
Corso di aggiornamento uso di Alims - Analisi Laboratorio (Dati)
 - Dicembre 2018
Progetto Interreg “ALIEM” presso ARPAL
Piante a animali alloctoni in Liguria: il riconoscimento, segnalazione e creazione di una rete di sorveglianza sul territorio
 - Novembre 2018
“Gli inquinanti emergenti: focus sui PFAS (Sostanze Perfluoro Alchiliche) presso ARPAL
 - Novembre 2017
Corso di Aggiornamento Lavoratori Preposti ai sensi del D.lgs. 81/08 (24 ore) presso ARPAL

- Giugno 2016
3° Simposio Internazionale: Il monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura: fonti informative digitali – CNR IBIMET
- Dicembre 2016
Corso software sistema informativo geografico QGIS – ARPAL
- Maggio 2010
Rischi sanitari associati alla balneazione. Il D.lgs 116/08
- Febbraio 2010
La misurazione e valutazione della performance nella P.A. presso ARPAL
- Maggio 2008
Corso di Business Intelligence Progetto ECO3 – Regione Liguria
- 29-30 ottobre 2007
Dip.Te.Ris Università di Genova Parco Naz.Cinque Terre con Cirsa Univ.Roma e DiSMar Univ.delle Marche
Corso di formazione per operatore volontario del progetto Monitoraggio Ambientale Costiero (Indagine subacquea dei siti a coralligeno)
- Aprile 2006
Piano operativo di sicurezza immersioni subacquee, presso ARPAL
- Dicembre 2006
Rischio chimico e biologico nei laboratori, presso ARPAL
- Aprile 2006
Sicurezza nelle attività territoriali – ARPAL
- Ottobre 2006
Validazione dei metodi di prova: siamo certi dell'incertezza - ARPAL
- Novembre 2005
L'attività operativa di vigilanza e controllo e le funzioni di Polizia Giudiziaria del personale delle A.R.P.A. – ARPAL.
- Febbraio 2004
Intergraph Milano (presso ARPAL)
Utilizzo del software GIS Intergraph Geomedia per la gestione di dati cartografici.

Esperienze particolari

- Dal 2014 al 2017 in modo continuativo: ospitalità presso il proprio domicilio e famiglia, in regime di convivenza, di ragazze alla pari di varie nazionalità (Finlandia, Australia, Austria, Spagna), a titolo di scambio culturale e linguistico.
-

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Cecilia Cuneo, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

FIRMA

