

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	MARTELLI ILARIA
Indirizzo	VIA SABAUDIA, 164 – GRUGLIASCO (TO)
Nazionalità	Italiana
Qualifica	Collaboratore tecnico professionale
Amministrazione	<b>ARPA Piemonte</b>
Incarico attuale	Incarico di funzione: Analisi chimiche acque Supervisione attività di taratura -Esecuzione, gestione, validazione e valutazione attività di prova - Assicurazione qualità - Sviluppo, conferma e validazione metodi di prova - Nomina a preposto per la sicurezza.
Numero telefono ufficio	<b>01119680722</b>
Fax dell'ufficio	<b>01119681453</b>
E-mail istituzionale	<b>i.martelli@arpa.piemonte.it</b>

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)	Dal 01/01/20025 – Decreto del Direttore Generale
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Piemonte
• Tipo di azienda o settore	Agenzia regionale per l'ambiente
• Tipo di impiego	Collaboratore tecnico
• Principali mansioni e responsabilità	Preposto per la sicurezza
• Date (da – a)	Dal 15/11/2021 con D.D.G. n. 126 del 11.10.2021 “Conferimento incarichi di funzione afferenti al Dipartimento Territoriale del Piemonte Nord Ovest”
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Piemonte
• Tipo di azienda o settore	Agenzia regionale per l'ambiente
• Tipo di impiego	Collaboratore tecnico professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Incarico di funzione: Analisi chimiche acque

- Date (da – a) Dal 31/12/2002 al 15/11/2021
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Piemonte
    - Tipo di azienda o settore Agenzia regionale per l'ambiente
      - Tipo di impiego
        - Dal 31/12/2002 componente di Area Suolo e Rifiuti
        - Dal 2005 tecnico della Tutela
        - Dal 2009 Tecnico specializzato nel gruppo di lavoro "Controllo delle aziende autorizzate con l'autorizzazione integrata ambientale".
        - Dal 2010 Validazione rapporti di prova e supervisione fogli di lavoro laboratorio chimico matrici (acque, terreni)
        - Componente gruppo taratori intermedi presso il Laboratorio specialistico Nord ovest di Grugliasco.
        - Componente gruppo di lavoro ambito sicurezza presso il Laboratorio specialistico Nord ovest di Grugliasco. (Disposizione di servizio n°3 del 18/01/2016)
        - Componente Laboratorio Acque/Cromatografia.
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Verifica delle prescrizioni autorizzative presso le aziende e stesura di relazioni e pareri tecnici
    - Verifica dell'espressione dei risultati e dell'incertezza di misura dei campioni; controllo inserimento corretto dei dati da fogli di lavoro, espressioni delle dichiarazioni di conformità e dei pareri tecnici dei campioni; verifica necessità adeguamento metodi;
    - Componente gruppo con competenza di taratura intermedia per l'esecuzione della conformità all'uso di termometri e bilance presso il Laboratorio specialistico Nord ovest di Grugliasco.
    - Esecuzione metodi di prova Laboratorio Acque/Cromatografia.
- 
- Date (da – a) Da luglio 1998 al 30 /12/2002
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro R.B.M Istituto di Ricerche Biomediche 'Antoine Marxer' S.p.A., Unità di Farmacocinetica. Via Ribes, 1 – Collettero Giacosa (TO)
    - Tipo di azienda o settore Settore Chimico
      - Tipo di impiego Coordinatore di laboratorio
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Conduzione di studi di farmacocinetica (applicando diverse tecniche estrattive su matrici biologiche di varia origine) mediante gascromatografia, spettrometria di massa e HPLC (rivelazione UV e fluorimetrica). Conoscenza delle norme GLP.
- 
- Date (da – a) Da novembre 1995 a luglio 1998
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio Sanità Pubblica di Novara transitato dal 1/1/1997 ad ARPA Piemonte
    - Tipo di azienda o settore Agenzia regionale per l'ambiente
      - Tipo di impiego Borsa di studio indetta da Agip Italia.
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Monitoraggio di inquinanti ambientali su matrici quali riso, acqua, terreno, con l'ausilio di tecniche analitiche quali la gascromatografia e spettrometria di massa. Parallelamente ho svolto analisi quantitative e qualitative su sostanze stupefacenti attraverso tecnica gas cromatografica.
- 
- Date (da – a) Marzo 1995 a Novembre 1995
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro Rugger Lenti S.p.A. via Tetti Giro, 7 – Santena (TO)
    - Tipo di azienda o settore Settore alimentare
      - Tipo di impiego Impiegata (stagista da marzo a giugno) controllo qualità

- Principali mansioni e responsabilità Controllo qualità di produzione ed esecuzione delle analisi nell'impianto di depurazione delle acque.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1983-1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ada Gobetti Marchesini
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecnico di Laboratorio Chimico e Biologico
- Qualifica conseguita Diploma di Tecnico di Laboratorio
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 60/60
- Date (da – a) 1988-1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Indirizzo biochimico
- Qualifica conseguita Laurea in Chimica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 102/110
- Date (da – a) Da Gennaio 1997 a Luglio 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione post-laurea triennale in Tossicologia
- Qualifica conseguita Specializzazione in Tossicologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 96/100
- Date (da – a) Da ottobre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero della Salute
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
- Qualifica conseguita Laurea I livello in Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale DISCRETA

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

## DURANTE LE ESPERIENZE LAVORATIVE RIPORTATE SOPRA HO ACQUISITO:

- Conoscenza dell'applicativo Weblab, ProlabQ
- Conoscenza del sistema operativo windows e pacchetto operativo office.
- Conoscenza tecniche analitiche quali gascromatografia, cromatografia liquida e spettrometria di massa.
- Conoscenza strumentazione da campo per il monitoraggio e prelievo delle falde acquifere e del biogas da discarica.
- Competenza nei controlli ispettivi presso impianti di trattamento rifiuti ,depuratori acque di scarico e rifiuti, aziende chimiche, laterizi.
- Conoscenza di alcune tecniche di polizia giudiziaria.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*(Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste etc ed ogni altra informazione ritenuta utile)*

- CUG e Consigliera di fiducia - ruoli, funzioni e attività. cod. 24-dir-fad-118 – 18/12/2024
- corso sicurezza per il preposto - formazione particolare aggiuntiva art. 37 comma 7 d.lgs 81/08 e accordo conferenza stato regioni 21.12.2011 (24-dir-fad-016) – 17/12/2024
- Pillole di qualità: i reclami (24-dir-arpa-111) - 28/11/2024
- Conosciamo le azioni di arpa attraverso il bilancio sociale - focus sull'efficienza energetica cod.24-dir-fad-116 (codice n. 49070 edizione 2)– 15/11/2024
- Seminario di sensibilizzazione sulla cultura alla sostenibilità: focus sulla mobilità aziendale e sul piano spostamenti casa-lavoro (24-dir-arpa-108) (codice n. 48298 edizione 1) – 18/09/2024
- Aggiornamenti sulle nuove funzionalità del lims prolabq- 24-addfad-07 (codice n. 47428 edizione 2) – 05/07/2024
- Etica pubblica e comportamento etico - la responsabilità disciplinare di dirigenti pubblici e responsabili degli uffici nel nuovo codice di comportamento (23-dir-arpa-303) – 30/11/2023
- Le Diverse Forme Di Discriminazione. Il Ruolo Della Consigliera Di Fiducia E Della Disability Manager. Cod. 23-Dir-Fad-107 – 27/09/2023
- Il Bilancio Sociale Di Arpa Piemonte: Raccontare E Condividere I Risultati – 21/12/2022
- Processi Decisionali Connessi Con Le Attività Del Sistema Agenziale: Incertezza Snpa E Regole Decisionali – U.Rp.T077 E Nuove Linee Guida Ipra 34/2021 – 06/10/2022
- Adeguamento Valutazione Incertezza Metodi Chimici Rispetto Ai Valori "Incertezza Snpa"- Riesame Metodi Metalli, Voc E Chimica Di Base – 19/05/2022
- Adeguamento Valutazione Incertezza Metodi Chimici Rispetto Ai Valori Di Incertezza Snpa - Modulo A Codice: 22-Dir-Fad-241° - 13/05/2022
- Il Documento Informatico – 09/05/2022
- La Nuova Leadership Nella Pubblica Amministrazione: Come Cambia La Gestione, L'organizzazione E La Motivazione Del Personale, E Quali Sono Gli Strumenti Per Stare Al Passo Con I Tempi – 12/01/2022
- Laboratori Su Strumenti Di Lavoro Digitali (Liv.Intermedio: 21-Dir-Fad-053b) – 09/07/2021
- Formazione Specifica Sui Rischi Individuati Per Il Personale Che Svolge Attività Tecnica In Laboratorio Analisi (Art 37- Dlgs 81/08 E Accordo Stato-Regioni 21/12/2011) – 05/05/2021
- Il Diritto Dell'ambiente, Della Natura E Del Clima: Introduzione Critica Per Operatori Tecnici E Scientifici – 19/02/2021
- Seminario Sul 5g: Le Attività Di Controllo Di Arpa; Dubbi E Perplessità Sulla Tecnologia Ed Eventuali Effetti Sulla Salute Cod. 21-Dir-Fad-101 – 15/01/2021
- Validazione e conferma dei metodi di prova – 03/12/2020 – ARPA FAD.
- La statistica di base nei laboratori – 02/12/2020 – Ultra Scientific Italia FAD.
- Analisi del rischio secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 nei laboratori di prova. Quale approccio operativo? – 15-16/10/2020 – Ultra Scientific Italia FAD.
- Accredimento dei sistemi integrati di qualità - nuova uni cei en iso/iec 17025 - 14/09/2020 – 29/09/2020 - ARPA FAD.
- Caratterizzazione delle microplastiche in LDIR imaging. – 19/05/2020 – Agilent FAD
- Covid-19: sicurezza del ciclo idrico integrato e prospettive di ricerca – 18/05/2020 – ISS CNR IRSA FAD
- Corso "Cedolino stipendiale e trattamento economico" – 30/01/2020 presso sede Arpa Piemonte.
- Seminario "Piani di prevenzione e politiche territoriali a sostegno dell'approccio one

health” – 08/11/2019 presso Sala Crosà Neira di Savigliano.

- Partecipazione a seminario: “Attività specialistica del laboratorio sui contaminanti organici nelle acque” – 25/10/2019. presso Laboratorio Arpa Grugliasco.
- Corso “Prevenzione della corruzione nelle Pubbliche Amministrazioni” – 12/07/2019 presso sede Arpa Piemonte.
- Partecipazione addestramento “Uso Analizzatore TOC, Elementar- 27-28/11/18 presso Laboratorio Arpa Grugliasco.
- Corso “Formazione per il personale nell'ambito della gestione delle emergenze in azienda ai sensi dell'Art.18 del del D.lgs. 81/08: RUOLO COMPITI DI TUTTO IL PERSONALE azione piani emergenza di sede”- 12/11/18 presso Laboratorio Arpa Grugliasco.
- Corso “La gestione dei conflitti nel gruppo di lavoro”- 19/07/2018 presso sede Arpa Piemonte.
- Corso “Cosa possono fare per te il CUG e la consigliera di fiducia - Ruoli, funzioni e attività” 02/03/2018 presso sede Arpa Piemonte
- Corso “Addestramento all'utilizzo del software per la gestione delle apparecchiature di laboratorio - Biogest” 17/11/2017 presso laboratorio di Grugliasco Arpa Piemonte.
- Corso “Controllo scarichi” 28/03/2017 presso sede Arpa Piemonte
- Corso “Monitoraggio dei corpi idrici: Legislazione, trattamento e utilizzo dei dati. Prodotto finale” 23/06/2016 presso sede Arpa Piemonte.
- Corso “Sicurezza e prevenzione incendi” 18/05/2016 presso Laboratorio Arpa Grugliasco.
- Corso “Reach e gli articoli” 11/03/2016 presso Unione industriale di Torino.
- Corso di “Deontologia professionale”, 17/12/2015 presso Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle D'Aosta.
- Classificazione e caratterizzazione dei rifiuti , 5/06/2015 presso Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle D'Aosta.
- Aggiornamento sulla classificazione dei rifiuti alla luce della nuova normativa europea, 12/05/2015 presso Arpa Piemonte.
- Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento: modulo per il personale del comparto (attività e rischio), 03/12/2014 presso Arpa.
- Formazione specifica in tema di sicurezza per il personale che svolge attività tecnica: modulo specialistico per il personale dei laboratori chimici, 14/11/2014 presso Arpa.
- 5° Workshop “ Sviluppo e sostenibilità ambientale: prospettive tecniche e normative nel confronto Italia Europa, 02/10/2014 presso Regione Piemonte
- La qualità in Arpa Piemonte: il sistema di gestione e le verifiche ispettive, 20/03/2014 presso Arpa.
- Formazione generale in materia di Igiene e sicurezza sul lavoro, 14/03/2014 presso Arpa.
- Corso sulle tecniche di campionamento dei rifiuti, 15/03/2014 presso Arpa.
- Aggiornamento addetti tarature – illustrazione nuovo programma informatico per la taratura dei termometri, 05/12/2013 presso Arpa.
- Sperimentazione calcolo dell'incertezza di misura su metodiche di ambito chimico: Anioni, conducibilità e nitriti, dal 03/10/2013 al 06/11/2013 presso Arpa.
- Sperimentazione calcolo dell'incertezza di misura su metodiche di ambito chimico – gruppo tutor – 13/09/2013 presso Arpa.
- Uso e Gestione del sistema ICPMS Agilent 7700x dal 22/04/2013 al 23/04/2013 presso ARPA.
- Documentalista e bibliografia (strumenti e strategie di ricerca bibliografica in internet, corso base-modulo specialistico ambito ambientale biomedico; ricerca della documentazione in ambiente open access-modulo specialistico.ambito giuridico su tematiche ambientali e amministrative) 12 ore dal 16/05/2012 al 23/05/2012 presso ARPA.
- Attività di analisi dati inter e intra laboratorio sull'incertezza di misura 16 ore dal 26/03/2012 al 27/03/2012 presso ARPA.
- Gestione della qualità nelle strutture laboratoristiche secondo quanto disposto dalla normativa UNI EN ISO IEC 17025:2005, 14 ore dal 15/11/2011 al 16/11/2011 presso ARPA.
- Attività di analisi dati inter e intra laboratorio sull'incertezza di misura 31 ore dal 19/10/2011 al 30/11/2011 presso ARPA.
- Aggiornamento Normativo sulla tematica rifiuti 16 ore e 30 minuti dal 18/10/2011 al 11/11/2011 presso ARPA.
- Corso teorico pratico di Metrologia di base 21 ore dal 4/10/2011 al 10/10/2011 presso ARPA.

- Giornata di formazione "Pesare correttamente in laboratorio: linee guida GWP" 08/03/2011 Mettler Toledo S.p.A.
- Comprendere i fenomeni ambientali: Chimica Analitica 30 ore dal 07/05/2010 al 28/05/2010 presso ARPA.
- Corso di Lingua Inglese tecnico Scientifica 40 ore dal 17/03/2009 al 26/05/2009 presso Arpa con Infor
- Corso "Excel Avanzato" 11/09/2007 -13/09/2007 presso ELEA Torino
- Corso "Word Avanzato" 24-25/10/2007 presso ELEA Torino
- Corso "Access Base" 14-15/11/2007 presso ELEA Torino
- Meeting Europeo "L'Autorizzazione Integrata Ambientale" presso il Centro Congressi di Torino dal 29 al 31 ottobre 2007
- "La Gestione dei Rifiuti Solidi e Liquidi e degli Imballaggi" tenutosi presso Ceida Roma dal 3/12/2003 al 6/12/2003
- • Training "Utilizzatori LC/MS API con piattaforma MAC" tenutosi presso Applied Biosystems Monza dal 20/11/01 al 22/11/01.
- • Corso "Advanced Method Development Workshop" tenutosi presso il Commonwealth Institute di Londra in data 26-27/06/01
- • Corso "Cromatografia 2D" (software HPLC 1100 Agilent) tenutosi a Cernusco S/N (MI) in data 20-21/02/01
- • Corso "Come sviluppare la separazione in HPLC a fase inversa" tenutosi presso LCG Bioscienze Ivrea (TO)
- • Corso "HPLC base e Manutenzione e Troubleshooting in HPLC" tenutosi a Cernusco S/N (MI) presso Agilent dal 19 al 22/9/2000
- • Corso di "Spettrometria di massa per dottorandi di ricerca 2000", tenutosi presso la Certosa di Pontignano (SI) dal 12 al 17 marzo 2000
- • Corso "Separazione cromatografiche su fasi chirali", tenutosi a Milano presso il Centro Congressi Gilson Italia il 16/06/1999
- • Seminario "Evoluzione delle tecniche separative per analisi di enantiomeri", tenutosi a Milano presso il Centro Congressi Gilson Italia il 16/06/1999
- • Seminario scuola di Gascromatografia Capillare tenutosi presso l'Area di Ricerca C.N.R. di Milano il 02/06/1998
- • Corso di aggiornamento "Sistema Qualità e Accredimento dei Laboratori", tenutosi a Torino, presso i Dipartimenti Chimici dell'Università nei giorni 1,2,3 dicembre 1997.
- • Conferenza Nazionale "Identificazione e Controllo dei punti critici (HACCP) per la qualità igienica nelle industrie alimentari di trasformazione" tenuta il 19-20/4/1995 presso l'Istituto Superiore di Sanità
- • Congresso "Un alimento antico in viaggio verso il futuro - Biotecnologie e produzione del latte" tenuto il 3-4/11/1994 presso il Centro Congressi dell'Unione Industriale di Torino
- **Tutor aprile/ ottobre 2013** della studentessa Ylenia Accossato per tesi di laurea di laurea magistrale in Chimica dell'ambiente (Università degli Studi di Torino)
- **Tutor settembre 2013/ marzo 2014** dello studente Daniele Ziegler per tesi di laurea di laurea magistrale in Chimica dell'ambiente (Università degli Studi di Torino)
- **Tutor aprile/ ottobre 2013** della studentessa Virginia Cortese per tesi di laurea di laurea in Chimica dell'ambiente (Università degli Studi di Torino)

## ALLEGATI

[ Se del caso, enumerare gli allegati al CV. ]

Data, 17/02/2025

Firma

Ilaria Martelli