

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>MARTINELLI CLAUDIO</b>
Qualifica	<b>Dirigente Fisico</b>
Incarico attuale	<b>Responsabile dell'Unità Organizzativa Radioattività e amianto (CRR CRA) presso il Dipartimento Regionale Laboratori</b>
Tipologia dell'incarico attuale	Incarico di direzione di Struttura Semplice
Indirizzo	ARPAV – via A. Dominutti 8 – 37135 Verona
Telefono	045 8016882
Fax	---
E-mail	claudio.martinelli@arpa.veneto.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04-07-1960

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 01/01/1999 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAV – via Ospedale Civile 24 – 35121 PADOVA
  - Tipo di azienda o settore Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
  - Tipo di impiego Incarico di direzione di Struttura Semplice
- Principali mansioni e responsabilità
  - Dal 01/01/2021 ad oggi **Dirigente Responsabile dell'Unità Organizzativa Radioattività e amianto (CRR CRA)**
  - Dal 01 luglio 2018 al 31/12/2020 **Dirigente Responsabile U.O.p Attività Specialistiche Laboratorio OVEST – CRR e CRA**
    - CRA-Centro Regionale Amianto, Polveri, Fibre
    - CRR-Centro Regionale Radioattività
  - Dal 01-01-2004 al 30 giugno 2018 **Dirigente Responsabile U.O. CRA - CRR**
  - Dal 01-01-1999 al 31-12-2003 **Dirigente Responsabile U.F. CRA e Dirigente Responsabile U.F. Qualità e URP**
  - Dal 2000 al 30 giugno 2012 **Responsabile della Qualità** del Dipartimento Provinciale di Verona

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione -----
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Radioprotezione radiazioni ionizzanti
  - Qualifica conseguita Esperto Qualificato di II grado
- Date (da – a) 1979-1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica
  - Qualifica conseguita Laurea in Fisica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Ottobre 2002 – corso 40 ore

AICQ

Sistema di Gestione Qualità Uni En Iso 9000

Valutatore Sistemi di Gestione Qualità

**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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Elementare

**CAPACITÀ 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.*

- Partecipazione programma nazionale di qualificazione dei laboratori che effettuano analisi di amianto, ai sensi del DM 14-05-1996 e accordo Stato-Regioni del 07 maggio 2015 - Responsabile per il Triveneto – dal 2017
- Partecipazione programma 2014-2015 di qualificazione dei laboratori che effettuano analisi di amianto, ai sensi del DM 14-05-1996 – Responsabile per il Triveneto – 2014-2015
- Partecipazione al progetto CCM “Amianto” Ministero della Salute-ISPEL: Accreditemento dei laboratori pubblici e privati che effettuano analisi di amianto – Responsabile per il Triveneto – 2008-2011
- Componente del gruppo di coordinamento controllo di qualità laboratori analisi amianto presso il Ministero della Sanità (incarico dell'Assessore Sanità Regione Veneto)- 1997-2000
- Partecipazione alla Commissione Nazionale Amianto come referente regionale – 1995-1999

**CAPACITÀ E COMPETENZE****ORGANIZZATIVE**

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

- Responsabile del progetto “Mappatura regionale dei siti con amianto ai sensi del decreto del Ministero dell'Ambiente n.101 del 18 marzo 2003” – 2014-2017
- Responsabile del progetto “Banca dati regionale degli edifici adibiti a scuole pubbliche e private interessati dalla presenza di amianto” – 2013-2014
- Coordinamento del personale e gestione della strumentazione specifica del laboratorio U.O. CRA-CRR
- Gestione del SGQ del Dipartimento di Verona con accreditemento di numerose prove dal 2000 al 2007
- Gestione del SGQ del Dipartimento di Verona con certificazione Iso 9001 dal 2008 a giugno 2012

**CAPACITÀ E COMPETENZE****TECNICHE**

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

- Radioprotezione
- Campionamento ed analisi di radioattività ambientale su diverse matrici
- Campionamento ed analisi di amianto e polveri su diverse matrici

Competenze acquisite durante il periodo lavorativo presso ARPAV e presso il PMP- Servizio di Fisica Ambientale dell'ULSS di Verona (1989-1998).

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

- Buona capacità nell'utilizzo delle tecnologie informatiche
- Ispettore Tecnico ACCREDIA – Ente Italiano di Accreditamento – Roma (dal 2010)  
Valutatore dei laboratori accreditati per le prove di amianto e radiazioni ionizzanti
- Ispettore Tecnico SINAL – Sistema Nazionale per l'Accreditamento dei Laboratori di Prova – Roma (dal 1998 al 2009)  
Valutatore dei laboratori accreditati per le prove di amianto e radiazioni ionizzanti
- Ispettore Tecnico Istituto Superiore Sanità - ORL - Organismo di Riconoscimento dei Laboratori (dal 2003 al 2009)  
Valutatore dei accreditati per le prove di radiazioni ionizzanti

**PATENTE O PATENTI**

B

## Allegato Formazione e pubblicazioni

## FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO RICEVUTI

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo
17/09/2020 15/12/2020	ARPAV	Corso: "Lavoro di gruppo" – 38.5 ore	Vari + "Videoconferenza"
27/08/2020	ARPAV	Corso: "Gestione dei collaboratori da remoto"	"Videoconferenza"
23/06/2020	UNICHIM	Corso: "La Qualità nei Laboratori di prova – Analisi di contesto ed approccio all'analisi e gestione del rischio in un laboratorio di prova"	"Videoconferenza"
24- 25/06/2019 02/07/2019	ARPAV - CAMPOVERDE	Corso: "Caratterizzazione radiologica delle acque destinate al consumo umano tramite scintillazione liquida con QUANTULUS GCT 6220. Aspetti sulla metodica di analisi e sull'utilizzo dello strumento"	Verona
25/03/2019	ARPAV - ANGQ	Corso: "La nuova norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Focus sui nuovi requisiti dei Sistemi di gestione Qualità per i Laboratori di prova e Taratura"	Padova
06/02/2019	ACCREDIA	Giornata di formazione per gli Ispettori del Dipartimento Laboratorio di prova di ACCREDIA	Milano
08/02/2018	ACCREDIA	Corso – "ISO/IEC 17025:2017 – requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura"	Milano
09- 10/10/2017	Cogest M.&C.srl Verona Patrocinio: AIRP, AIFM, ISMR; TSRM	Corso – "Radiazioni Ambiente & Professioni"	Verona
07/07/2017	ACCREDIA	Corso sicurezza – "Preposti con funzione di responsabile di gruppo audit"	Milano
06- 07/10/2016	Soluzioni Omnia Media srl Verona Patrocinio ANPEQ, AIRP, AIFM, AIMN, SIF	Corso – "Dosimetria del personale esposto a radiazioni ionizzanti. Aspetti tecnici e responsabilità"	Verona
21/01/2016	CSQA	Seminario – "ISO 9001:2015 I nuovi requisiti, tra forma e sostanza"	Verona
02/12/2015	ARPAV	Corso – "Aspetti inerenti l'uso e il rinvenimento di sorgenti radioattive nel territorio"	Verona
09/10/2015	ISPO(Toscana) Comune di Firenze	Convegno – "Amianto: impegno e soluzioni delle istituzioni pubbliche"	Firenze
19- 20/11/2014	ARPAV	Corso – "Addestramento per gli interventi in emergenza radiologica"	Verona
12/12/2013	Ist. Sup. Sanità INAIL ISPO(Toscana)	Convegno – "Il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti contenenti amianto: situazione italiana"	Roma
06- 26/11/2013	ARPAV	Corso – "Aggiornamento per la gestione delle emergenze radiologiche" (anche in qualità di docente)	Verona
22- 24/11/2012	Ministero della Salute	II° Conferenza governativa sull'amianto e le patologie correlate	Venezia
18/09/2012 09/10/2012	ARPAV	Corso – "Aggiornamento per la gestione delle emergenze radiologiche" (anche in qualità di docente)	Verona
24/11/2011	AICQ – Ist. Zooprof. Sperim. delle Venezie	Corso – "I laboratori di prova alla luce delle novità normative e regolamentari"	Padova

<b>ARPA Veneto</b>	<b>Curriculum europeo</b>	<b>MO15-PG02DG</b>
--------------------	---------------------------	--------------------

26511/2010	ARPAV	Corso – “L’informazione e la gestione della comunicazione in attività di emergenza”	Padova
14-29/10/2009	ARPAV	Corso – “Modelli e strumenti di gestione per la dirigenza della P.A.: La norma Iso 9001 e il modello EFQM”	Padova
07/10/2009	ARPAV	Corso – “Valorizzare le persone nell’organizzazione. La formazione come strumento di crescita”	Padova
01-03/10/2009	ISPESL	Congresso – “World asbestos conference”	Taormina (ME)
03-11/03/2009	ARPAV Università LIUC	Corso – “Programmazione e controllo: budget e sistema di performance e management”	Padova
18-19/11/2008	ARPAV	Corso – “Programma per pronto utilizzo emergenziale di modelli accoppiati meteorologici e chimici”	Verona
28/03/2008 02/04/2008	CUOA	Corso – “Sviluppo del sistema di programmazione” “Sviluppo del sistema di monitoraggio e valutazione	Altavilla Vicentina
06-18/12/2007 15-24-31/01/2008	CUOA	Corso – “Gli strumenti per il governo e lo sviluppo della qualità delle prestazioni ambientali, dei prodotti e dei servizi nell’Arpav”	Altavilla Vicentina

## FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IMPARTITA

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo
16/12/2019	ARPAV	Corso – “Gestione delle emergenze radiologiche”	Verona
05-06/12/2019	INAIL	Corsi di formazione “Amianto nelle Acque Potabili: identificazione tramite Microscopia Elettronica”	Centro ricerche Monte Porzio Catone (Roma)
02-03-04/12/2019	INAIL	Corsi di formazione “Analisi dell’amianto. Microscopia ottica in contrasto di fase e in dispersione cromatica. Microscopia elettronica a scansione”	Centro ricerche Monte Porzio Catone (Roma)
28/11/2018	ARPAV	Corso – “Gestione delle emergenze radiologiche”	Verona
18-19/10/2018	INAIL	Corsi di formazione “Analisi dell’amianto. Diffrazione a raggi X e spettroscopia in trasformata di Fourier”	Centro ricerche Monte Porzio Catone (Roma)
15-16-17/10/2018	INAIL	Corsi di formazione “Analisi dell’amianto. Microscopia ottica in contrasto di fase e in dispersione cromatica. Microscopia elettronica a scansione”	Centro ricerche Monte Porzio Catone (Roma)
29/11/2017	ARPAV	Corso – “Gestione delle emergenze radiologiche”	Verona
12-19/10/2017	ARPAV	Corso – “Terre e rocce da scavo – Indicazioni del DPR 120/2017 sulla presenza da amianto nelle terre e rocce da scavo”	Treviso
25-26/05/2017	INAIL	Corsi di formazione “Analisi dell’amianto. Diffrazione a raggi X e spettroscopia in trasformata di Fourier”	Centro ricerche Monte Porzio Catone (Roma)

22-23- 24/05/2017	INAIL	Corsi di formazione "Analisi dell'amianto. Microscopia ottica in contrasto di fase e in dispersione cromatica. Microscopia elettronica a scansione"	Centro ricerche Monte Porzio Catone (Roma)
23/02/2017	Comune di Vicenza – Ordine Interprovinciale dei Chimici del Veneto	Convegno – "Un vicino insidioso – L'amianto a 360°"	Vicenza
30/11/2016	ARPAV	Corso – "Gestione delle emergenze radiologiche"	Verona
27- 28/10/2016	INAIL	Corsi di formazione "Analisi dell'amianto. Diffrazione a raggi X e spettroscopia in trasformata di Fourier"	Centro ricerche Monte Porzio Catone (Roma)
24-25- 26/10/2016	INAIL	Corsi di formazione "Analisi dell'amianto. Microscopia ottica in contrasto di fase e in dispersione cromatica. Microscopia elettronica a scansione"	Centro ricerche Monte Porzio Catone (Roma)
03- 04/02/2016	INAIL	Corso di formazione "Analisi dell'amianto. Microscopia elettronica, Diffrazione a raggi X e Spettroscopia infrarossa"	Centro ricerche Monte Porzio Catone (Roma)
01/12/2015	ARPAV	Corso – "Gestione delle emergenze radiologiche"	Verona
30/10/2015	Ministero della Salute INAIL	Workshop – "Circuiti di qualità nelle attività analitiche dell'amianto: i risultati e le criticità. Accordo Stato-Regioni 7 maggio 2015"	Roma
15- 16/10/2015	INAIL	Corsi di formazione "Analisi dell'amianto. Diffrazione a raggi X e spettroscopia in trasformata di fourier"	Centro ricerche Monte Porzio Catone (Roma)
12-13- 14/10/2015	INAIL	Corsi di formazione "Analisi dell'amianto. Microscopia ottica in contrasto di fase e in dispersione cromatica. Microscopia elettronica a scansione"	Centro ricerche Monte Porzio Catone (Roma)
11/12/2014	ARPAV	Corso – "Sorveglianza radiometrica dei rottami metallici"	Verona
15/04/2014	Provincia Autonoma di Bolzano – APPA Bolzano	Corso – Giornata di studio sulle problematiche relative all'amianto	Bolzano
04/12/2013	ARPAV	Corso – "Attività istruttoria a di controllo dell'ARPAV sulle radiazioni ionizzanti"	Verona
24- 25/10/2013	INAIL	Corsi di formazione specialistica "Diffrazione a raggi x e spettroscopia infrarossa in trasformata di Fourier" (amianto)	Centro ricerche Monte Porzio Catone (Roma)
19/10/2012	Accredia – Istituto Superiore di Sanità	Corso – "La sicurezza nei laboratori di prova accreditati" – Rischio fisico da radiazioni ionizzanti nei laboratori di prova	Roma
31/05/2011	INAIL (ex Ispesl)	Workshop – "Circuiti di qualità nelle attività analitiche dell'amianto risultati e criticità" (a conclusione del progetto CCM del Ministero della Salute)	Roma
04/11/2010 Terzo modulo amianto	Ord. dei Medici Chirurghi e degli Odont. della Provincia di Padova – Dipartimento di Med. Ambientale e Sanità Pubb. Univ. di Padova – ARPAV	Evento formativo – "Ambiente e salute: incontri e confronti"	Padova

<b>ARPA Veneto</b>	<b>Curriculum europeo</b>	<b>MO15-PG02DG</b>
--------------------	---------------------------	--------------------

22/10/2010	AIDII Sez. Triveneta	Workshop – “Amianto e materiali contenenti amianto: dall’impiego all’eliminazione”	Padova
30/01/2009	WiFi Istituto per la promozione dello sviluppo economico (Provincia Autonoma)-	Corso di formazione per addetti alla rimozione dell’amianto	Bolzano
19-20/12/2008	ISS-ORL	Workshop – “Laboratori per la sicurezza alimentare: esperienze, criticità e prospettive per l’accreditamento alla luce delle recenti disposizioni nazionali ed europee” – partecipazione in qualità di relatore/moderatore	Roma

## PUBBLICAZIONI

A. Campopiano, ..., C. Martinelli, et. al.; 2018; Inter-Laboratory Study for the Asbestos Detection in Bulk Materials: First Italian Scheme International Journal of Science and Qualitative Analysis; 2018; 4 (3); 93-99
L. Musmeci, ..., C. Martinelli, et.al.; 2015; Strategie di monitoraggio per determinare la concentrazione di fibre di amianto e fibre artificiali vetrose aerodisperse in ambiente <i>indoor</i> Rapporti ISTISAN 15/5 – 2015
F. Predicatori, ..., C. Martinelli, et al.; 2009; Influence of a cement industry on the fine and ultrafine particles composition in a rural area <i>Radiation Protection Dosimetry</i> , Volume 137, Issue 3-4, December 2009, Pages 288–293
F. Predicatori, ..., C. Martinelli, et al.; 2009; Influenza di un cementificio sulla composizione del particolato fine ed ultrafine in una zona rurale Atti – Quarto Convegno Nazionale “Controllo ambientale degli agenti fisici”: Vercelli 24-27 marzo 2009
B. Bruni, C.Martinelli, L.Paoletti; 2003; Risultati di un programma pilota per il controllo di qualità dei laboratori che effettuano analisi sull’amianto mediante microscopia elettronica a scansione (SEM) <i>La Medicina del Lavoro</i> ; 2003; 95(3); 186-197
C.Martinelli, A.Felli; 1999; Classificazione e smaltimento dei rifiuti, problemi e proposte Atti della Conferenza Nazionale sull’Amianto; Roma 1-5 marzo 1999
G.De Angelis, ..., C.Martinelli; 1998; Tecnologie di trattamento di rifiuti contenenti amianto Documento di indirizzo; Atti della Conferenza Nazionale Energia e Ambiente; Roma 23-28 novembre 1998
L.Paoletti, C.Martinelli, L.Camillucci, G.Fornaciai; 1997; Variabilità dei risultati ottenuti da laboratori diversi in indagini mediante microscopia elettronica a scansione <i>Microscopia Elettronica SIME</i> ; n.1 gennaio 1997

Consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76 del DPR 28/12/2000 n.445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi elencate, dichiara, ai sensi dell’art. 3 Legge 136/2010, che i dati forniti nella presente dichiarazione sono veritieri.

Data: 13 gennaio 2021

Dr. CLAUDIO MARTINELLI