

ARPA Veneto	CURRICULUM VITAE	MO15-PG02DG Rev. 1
		Emissione: 21.04.2020
		Entrata in vigore: 05.05.2020

Informazioni personali

Fotografia (facoltativa)

Nome e Cognome **Mauro Lanciai**

Indirizzo Via Olifante, 3 – 37135 Verona - Italia

Telefono +39 045 8016630

Fax

E-mail mauro.lanciai@arpa.veneto.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 12/07/1968

Sesso M

Esperienza professionale

Date DA 01/01/1999 A OGGI

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

- CATEGORIA D - COLL.PROF.SAN. (Vig. ex C) con incarico di PERS.VIG.ISP.TECN.PREV .AMB./LAV dal 01/09/2001
- CATEGORIA C - COLL.PROF.SAN. dal 01/01/1999 al 31/08/2001
- Attività di controllo e monitoraggio radioattività ambientale e in ambienti di lavoro;
- componente del servizio di pronta disponibilità per emergenze nucleari e indagini ambientali legati alle radiazioni ionizzanti e come tale svolgo interventi di controllo sul territorio per allerte di tipo radiologico, nonché attività di vigilanza programmate presso privati (rottamai, fonderie,...) e in ambiente per il possibile rinvenimento di sorgenti radioattive "orfane";
- classificato radioesposto ai sensi del d.lgs.230/95 in categoria A dal 01/01/1999 al 16/11/2011 e in categoria B dal 16/11/2011 ad oggi (con sospensione dal 26/11/2015 al 15/06/2016);
- redattore/contributore del sito web agenziale per il settore agenti fisici di Verona;
- attività di tecnico di laboratorio presso il UO CRA-CRR – Uff. centro regionale radioattività: analista per misure di radioattività artificiale e naturale su campioni ambientali e alimentari e per misure di gas radon attive e passive.
- utilizzo della relativa strumentazione di laboratorio con particolare riferimento a spettrometria gamma e su tali attività contribuisco all'elaborazione e stesura di procedure di prova nell'ambito del sistema qualità per accreditamento iso/iec 17025;
- upporto al referente informatico di sede e sostituzione per il backup in caso di sua assenza fino al 2013;
- partecipante alle riunioni del SGSL del DAP di Verona fino a giugno 2012;
- componente delle squadre di pronto soccorso e antincendio della sede ARPAV di Verona;
- collaboratore del referente di sede per la telefonia per la gestione dei cellulari del DAP di Verona fino a giugno 2012

Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAV (Agenzia Regionale Per La Prevenzione E Protezione Ambientale Del Veneto)
Via Dominutti, 8 – 37134 Verona

Tipo di attività o settore Dipartimento Regionale Laboratori, UOC FISICA E CHIMICA 1
UOP Radioattività e Amianto, Ufficio CRR e CRA

ARPA Veneto	CURRICULUM VITAE	MO15-PG02DG Rev. 1
		Emissione: 21.04.2020
		Entrata in vigore: 05.05.2020

Date DAL 06/08/1990 AL 31/12/1998

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Assistente Tecnico – Tecnico della Prevenzione

- Attività di controllo e monitoraggio radioattività ambientale ed in ambienti di lavoro
- attività di tecnico di laboratorio presso il crr (centro regionale radioattività): analista per misure di radioattività artificiale e naturale su campioni ambientali e alimentari e per misure di gas radon attive e passive. utilizzo e padronanza della relativa strumentazione di laboratorio con particolare riferimento a spettrometria gamma
- componente del servizio di pronta disponibilità per emergenze nucleari ed indagini ambientali legati alle radiazioni ionizzanti e come tale svolgo interventi di controllo sul territorio per allerte di tipo radiologico, nonché attività di vigilanza programmate presso privati (rottamai, fonderie,...) e in ambiente per il possibile rinvenimento di sorgenti radioattive "orfane".
- classificato radioesposto ai sensi del d.lgs.230/95 in categoria A fino al 31/12/1998

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di attività o settore

ULSS 20 Verona
Fisica dell'Ambiente

Date dal 13/07/1988 al 31/07/1990

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

referente reparto (con qualifica macellaio)

- Responsabile di reparto della produzione e del personale sottoposto

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di attività o settore

La Pellegrina – AIA S.p.A.
Alimentare

Istruzione e formazione

Date1988 1988

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali possedute

Perito Industriale Capotecnico Specializzazione Elettrotecnica

- progettazione di impianti elettrici e sistemi elettrici civili e industriali;
- progettazione e disegno di impianti elettrici e costruzioni elettriche;
- utilizzo di apparecchiature elettriche e i relativi strumenti di regolazione, di misurazione e di controllo;
- competenze e conoscenze tecniche delle principali lavorazioni previste e dei sistemi di collaudo in sicurezza dei circuiti elettrici e delle macchine a funzionamento elettrico.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

I.T.I.S. Galileo Ferraris di Verona

Competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
A1	B1	A1	A1	A1elementare	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

ARPA Veneto	CURRICULUM VITAE	MO15-PG02DG Rev. 1
		Emissione: 21.04.2020
		Entrata in vigore: 05.05.2020

Capacità e competenze tecniche	<u>misure di radon:</u> <ul style="list-style-type: none"> • con strumentazione passiva mediante dosimetri a tracce nucleari modello radosys • on strumentazione attiva mediante camera a ionizzazione modello alphaguard • <u>misure di radioattività su campioni con strumentazione di laboratorio:</u> <ul style="list-style-type: none"> • in spettrometria gamma • in scintillazione liquida con strumento tricarb e quantulus <u>misure di radioattività sul campo e in emergenza:</u> <ul style="list-style-type: none"> • con rateometro gmtracer per la dose in aria e relativo software • con contatori geiger e contaminometro • con sonda a scintillazione tipo ioduro • con catena di spettrometria gamma portatile; • con campionamento dell'aria e del terreno per successiva verifica della contaminazione radioattiva in aria sul campo o in laboratorio. <u>Attestato di pilota APR (Operazioni non critiche)</u>
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo su Personal Computer, sia in ambiente windows che linux (Ubuntu), dei normali applicativi per l'ufficio (office, open-office, libre-office) e dei software specifici delle strumentazioni laboratoristiche in uso presso la struttura. • configurazione di PC e software; • utilizzo dei sistemi operativi mobili windows mobile e android con relativa configurazione degli apparecchi radiomobili. • Formazione del personale all'uso degli applicativi office per windows sia in ULSS 20 che in ARPAV. • Creazione e gestione di siti web attraverso piattaforma Wordpress oppure codice html
Capacità e competenze artistiche	
Altre capacità e competenze	
Patente	Patente A e B
Ulteriori informazioni	
Allegati	<ol style="list-style-type: none"> 1. Allegato formazione e pubblicazioni 2. Formazione e aggiornamento impartita 3. Pubblicazioni

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Verona, 08/08/2022

ARPA Veneto	CURRICULUM VITAE	MO15-PG02DG Rev. 1
		Emissione: 21.04.2020
		Entrata in vigore: 05.05.2020

1. Allegato Formazione e pubblicazioni

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
2022	Accademia Nazionale di Medicina	Innovazione in medicina e cura delle fasi terminali di malattia n. 4 Crediti Formativi E.C.M.	FAD	4
2022	Ecmclub srl	L'endometriosi: inquadramento clinico, diagnostico e terapeutico aggiornato n. 22.50 Crediti Formativi E.C.M.	FAD	15
2022	Ecmclub srl	La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche nel paziente con eccesso di peso n. 22.50 Crediti Formativi E.C.M.	FAD	15
2021	Axenso srl	Anedonia e invecchiamento nel paziente con depressione n. 12 Crediti Formativi E.C.M.	FAD	8
2021	Axenso srl	Focus on vaccinazioni in età adolescenziale n. 4,5 Crediti Formativi E.C.M.	FAD	3
2021	BIBA CONGRESSI DELLA BIBA TOUR SRL	"Le radiazioni ionizzanti e gli attori del processo di valutazione del rischio: Le novità introdotte dal D.Lgs 101/2020" n. 4,5 Crediti Formativi E.C.M.	FAD	4
2021	OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ I.R.C.C.S.	La sicurezza aziendale in ambito ospedaliero: gestione del rischio, prevenzione e protezione n. 8 Crediti Formativi E.C.M.	FAD	8
2020	Anci Veneto	Veneto Agile: Smart Working	Da remoto	4 gg
2019	TWORG/NEWMICRO	Diagnostica e Clinica nel C.Difficile alla luce dei nuovi approcci clinico-terapeutici	Trento	1 g
2019	Campoverde	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	3 gg
2019	TWORG/ARTCOM	Partecipazione al 6° Congresso NewMicro "Cambiano gli scenari e i contesti: nuove sfide per il microbiologo clinico"	Bardolino (VR)	3 gg
2019	Axenso	Corso FAD ECM "Proteggere dall'influenza con la vaccinazione"	FAD	30 ore
2019	ARPAV	"Corso di informazione e formazione sulla sicurezza per lavoratori con mansioni a basso rischio (D.L.gs 81/2008 e s.m.i. e Accordo Stato Regioni del 21/12/2011)" valido anche come corso di aggiornamento sulla sicurezza (Accor-	Verona	8 ore

ARPA Veneto	CURRICULUM VITAE	MO15-PG02DG Rev. 1
		Emissione: 21.04.2020
		Entrata in vigore: 05.05.2020

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
		do Stato regioni del 21/12/2011)		
2018	ARPAV	Corso: "Gestione delle emergenze radiologiche"	Verona	6 ore
2018	ARPA Lombardia	Workshop "Spettrometria gamma ad alta risoluzione"	Milano	1 g
2018	ARPAV	"Corso di aggiornamento per addetti alla squadra di primo soccorso ai sensi dell'articolo 37, comma 9 del D.L.gs 81/2008 e ai sensi dell'allegato IV del D.M. 388/2003"	Padova	4 ore
2018	Hospital consulting	Corso formazione "Utilizzo del sistema BiogestNT per la gestione delle apparecchiature elettromedicali"	Verona	4 ore
2017	ARPA Lombardia	Workshop "il controllo della radioattività nelle acque potabili in lombardia: stato dell'arte, nuovi obblighi, prospettive"	Milano	4 ore
2016	ARPAV	Corso: "Gestione delle emergenze radiologiche"	Verona	1 g
2016	ARPAV	"Corso di informazione, formazione e aggiornamento per addetti al videoterminale"	Verona	1 g
2016	ARPAV	Arpa Veneto e il percorso costituente il SNPA	Verona	1 g
2015	ARPAV	Corso di aggiornamento per addetti alla squadra di primo soccorso	Verona	1 g
2015	ARPAV	Corso: "Aspetti inerenti l'uso e il rinvenimento di sorgenti radioattive nel territorio"	Verona	1 g
2015	ARPAV	Corso di informazione e formazione sui dispositivi di protezione individuale (DPI)	Verona	1 g
2015	ACCREDIA	Corso Preposti con funzioni di Responsabile gruppo audit	Milano	1 g
2014	ARPAV	Corso: "Sorveglianza radiometrica dei rottami metallici"	Verona	1 g
2014	ARPAV	Corso: "Addestramento per gli interventi in emergenza radiologica "	Verona	2 gg
2014	ARPAV	Corso: "Il viaggio del campione dal prelevamento allo smaltimento dopo l'analisi"	Verona	1 g
2014	ARPAV	Corso: "Il viaggio di un documento dalla emissione alla archiviazione"	Verona	1 g
2013	ARPAV	Corsodi formazione e addestramento sul rischio chimico e biologico	Verona	4 ore

ARPA Veneto	CURRICULUM VITAE	MO15-PG02DG Rev. 1
		Emissione: 21.04.2020
		Entrata in vigore: 05.05.2020

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
2013	ARPAV	Corso: "Attività istruttoria e di controllo dell'ARPAV sulle radiazioni ionizzanti" (ECM 5 punti)	Verona	1 g
2012	ARPAV e Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona – U.O. Pronto Soccorso O.C.M.)	Corso di formazione per personale addetto al primo soccorso "primo soccorso nell'azienda"	Verona	3 g
2012	ARPAV	Corso ECM "il mobbing nella pubblica amministrazione e l'istituzione del Comitato Unico di Garanzia"	Verona	1
2012	ARPAV	Corso ECM "Aggiornamento addetto antincendio in attività a rischio di incendio medio – corso B"	Belluno	1 g
2012	ARPAV	Corso: "Aggiornamento per la gestione delle emergenze radiologiche" (ECM 33 punti)	Verona	4 g
2012	ARPAV	Corso ECM "Rischi connessi a spazi confinati ed agenti fisici e misura di tutela per gli operatori ARPAV"	Verona	1 g
2011	ARPAV	Corso: "semplificazione del linguaggio amministrativo, tecniche di scrittura e comunicazione efficace (inclusa la comunicazione via web)"	Padova	1 g
2011	ARPAV	Corso di informazione e formazione in materia di sicurezza ai sensi degli articoli 36 e 37 del D.L.gs 81/2008	Padova	2 ore
2011	ARPAV	Corso: "attività di audit sui monitoraggi ambientali e sulle attività di cantiere in relazione alla realizzazione delle Grandi Opere e Infrastrutture" (ECM 7 crediti)	Mestre	1 g
2011	ARPAV	Corso di informazione e formazione per addetti al videoterminale	Verona	2 ore
2010	ARPAV	Corso: "Formazione formatori: corso per docenti interni sulla progettazione e gestione delle lezioni" (ECM 26 punti)	Padova	3 g
2009	ARPAV	Corso: "Mobbing: sensibilizzazione e prevenzione per il benessere lavorativo in Regione Veneto"	Venezia	1 g
2008	ARPAV	Corso: "Inquinamento luminoso" (ECM 6 punti)	Verona	1 g
2007	ARPAV	Corso "Radiazioni non ionizzanti" (ECM 11 punti)	Verona	2 g
2007	ARPAV	Workshop "La radioattività nelle acque potabili ed il gemellaggio di ARPA Veneto e ARPA	Verona	1 g

ARPA Veneto	CURRICULUM VITAE	MO15-PG02DG Rev. 1
		Emissione: 21.04.2020
		Entrata in vigore: 05.05.2020

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
		Lombardia con la Polonia"		
2007	ARPAV	Corso ECM "Corso teorico pratico per campio- natori d'aria"	Verona	2
2007	ARPAV	Corso "Informazione e formazione dei lavoratori sulla sicurezza e salute sul lavoro – utilizzo di video terminali" (ECM 4 punti)	Verona	1 g
2005	ARPAV	Corso ECM "LA COMUNICAZIONE EFFICA- CE"	Verona	3 g
2004	ARPAV e VV.FF.	Corso "Difesa da rischi chimici, biologici e nu- cleari (NBC) nelle emergenze ambientali" (ECM 15 punti)	Verona	4 gg
2004 AR- PAV	ARPAV	Corso di fisica dell'atmosfera (ECM 19 punti)	Verona	4 gg
2004	CANBERRA TNE	WBC – Corso di aggiornamento "Using ABA- COS-2000, Whole Body Counting Software" – CANBERRA	Verona	2 g
2004	ARPAV	Incontro di formazione sulla gestione delle centrali d'allarme a servizio del Dipartimen- to	Verona	1 g
2004	ARPA Veneto	Corso di aggiornamento "La validazione dei me- todi analitici – un approccio pratico" (ECM 8 punti)	Verona	2 g
2003	ARPAV	Corso ECM "il rischio chimico, biologico e da amianto nei laboratori ARPAV: strumenti di va- lutazione, prevenzione e controllo"	Verona	
2003	ARPAV	Corso ECM "la gestione delle situazioni am- bientali con esposizione alle radiazioni ionizzan- ti"	MESTRE	
2001	ARPAV	Seminario "attuazione della direttiva 96/29/EU- RATOM in materia di prevenzione sanitaria del- la popolazione e dei lavoratori contro i rischi de- rivanti dalle radiazioni ionizzanti	Verona	1 g
2000	PerkinElmer S.r.l.	Radiazioni ionizzanti – Spettrometria gamma: Seminario "Utilizzo avanzato del software di spettrometria gamma: Gamma Vision a 32 bit"	Monza (Mi)	2 g
1999	ARPAV	Corso d'Informazione e formazione sui DPI di 3 ^a categoria e sui dispositivi di protezione dell'udi- to	Verona	1 g
1999	ARPAV	Corso d'Informazione e formazione sui DPI, sul- la prevenzione degli infortuni in generale ed in particolare durante le ispezioni esterne e sui	Verona e Padova	3 g

ARPA Veneto	CURRICULUM VITAE	MO15-PG02DG Rev. 1
		Emissione: 21.04.2020
		Entrata in vigore: 05.05.2020

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
		compiti di ufficiale di polizia giudiziaria		
1994	Packard Instruments	Incontro sulle applicazioni in campo ambientale della scintillazione liquida alfa/beta	Verona	1 g
1992	Istituto Superiore di Sanità	Corso Radioattività ambientale	Roma	3 g
1992	MI.EL. srl elettronica	Corso su "metodologia d'uso di un sistema di misurazione del radon in aria con tecniche attive"	Brugherio (MI)	2 g
1991	ENEA/DISP di Roma	Frequenza al laboratorio di misura dell'ENEA/DISP di Roma per lo sviluppo e la misura dei dosimetri a tracce nell'ambito della campagna Radon indoor	Roma	4 g
1991	SEA srl	corso di approfondimento relativo alla strumentazione fornita dal Ministero della Sanità ai CRR	Roma	2 g
1991	AIRP e USL di Ferrara	Partecipazione al XXVII Congresso Nazionale AIRP	Ferrara	3 g
1991	EG & G SpA	Workshop su "tecniche strumentali di spettrometria gamma con rilevatori al germanio	Roma	4 g

ARPA Veneto	CURRICULUM VITAE	MO15-PG02DG Rev. 1
		Emissione: 21.04.2020
		Entrata in vigore: 05.05.2020

2. FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IMPARTITA

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
2018	ARPAV	Corso: "Addestramento per gli interventi in emergenza radiologica"	Verona	2 ore
2016	ARPAV	Formazione personale IPD ambientale di Verona all'uso dei geiger e alle procedure correlate	Verona	2 ore
2014	ARPAV	Corso: "Addestramento per gli interventi in emergenza radiologica"	Verona	2 ore
2014	ARPAV	Corso: "Sorveglianza radiometrica dei rottami metallici"	Verona	1 g
2013	ARPAV	Corso: "Aggiornamento per la gestione delle emergenze radiologiche"	Verona	2 g
2012	ARPAV	corso ECM "Aggiornamento per la gestione delle emergenze radiologiche" (organizzato da ARPAV)	Verona	4 g
2006	ARPAV	ECM "Corso di alfabetizzazione informatica e Microsoft Word" (organizzato da ARPAV)	Verona	
2001	ULSS20	Corsi di formazione/aggiornamento applicativi Microsoft: Windows 95 – 98 e Me, Excel 5 – 97 e 2000, Works 3 e 4, Word 6 – 97 e 2000	Verona	
2000	ULSS20	Corsi di formazione/aggiornamento applicativi Microsoft: Windows 95 – 98 e Me, Excel 5 – 97 e 2000, Works 3 e 4, Word 6 – 97 e 2000	Verona	
1999	ULSS20	Corsi di formazione/aggiornamento applicativi Microsoft: Windows 95 e 98, Excel 5 e 97, Works 3 e 4, Word 6 e 97	Verona	
1998	ULSS20	Corsi di formazione/aggiornamento applicativi Microsoft: Windows 95 e 98, Excel 5 e 97, Works 3 e 4, Word 6 e 97	Verona	
1997	ULSS20	Corsi di formazione/aggiornamento applicativi Microsoft: Windows 95 e 98, Excel 5 e 97, Works 3 e 4, Word 6 e 97	Verona	

ARPA Veneto	CURRICULUM VITAE	MO15-PG02DG Rev. 1
		Emissione: 21.04.2020
		Entrata in vigore: 05.05.2020

3, PUBBLICAZIONI

Autori e titolo:	F. Trotti, M. Lanciai, R. Lucchese, P. Mozzo, F. Predicatori, A.Tacconi. MISURE DI CONCENTRAZIONE DI 222Rn IN ARIA OUTDOOR
Rivista o volume:	Fisica e prevenzione, igiene, ambiente - Rapporto di attività sezione di fisica 1990 - PMP ULSS 25.

Autori e titolo:	F. Trotti, M. Lanciai, R. Lucchese, P. Mozzo, F. Predicatori, A.Tacconi. LA CONTAMINAZIONE DELLE MATRICI ALIMENTARI DA PARTE DEL 137Cs E DEL 134Cs. UNA STIMA DELL'EQUIVALENTE DI DOSE EFFICACE DA INGESTIONE PER IL VENETO
Rivista o volume:	Fisica e prevenzione, igiene, ambiente - Rapporto di attività sezione di fisica 1990 - PMP ULSS 25.

Autori e titolo:	A.Tacconi, F. Trotti. LA SEZIONE DI FISICA DELL'AMBIENTE DEL PMP DI VERONA CENTRO REGIONALE DI RIFERIMENTO PER IL COORDINAMENTO DELLA RETE DI RILEVAMENTO DELLA RADIOATTIVITA' AMBIENTALE: IL CRR DEL VENETO
Rivista o volume:	Fisica e prevenzione, igiene, ambiente - Rapporto di attività sezione di fisica 1991/1992 - PMP ULSS 25.

Autori e titolo:	Trotti, M. Lanciai, R. Lucchese, P. Mozzo, F. Predicatori, A.Tacconi. RADIOATTIVITÀ NATURALE NEI MATERIALI DA COSTRUZIONE UTILIZZATI IN PROVINCIA DI VERONA
Rivista o volume:	Atti del XXVII Congresso Nazionale AIRP, Ferrara 16-18 settembre 1991, ed.ENEA

Autori e titolo:	F. Trotti, F. Predicatori, M. Lanciai, R. Lucchese, P. Mozzo, N. Giarola, A.-Tacconi. CONCENTRAZIONE DI 137Cs E 134Cs NEI TERRENI IN PROVINCIA DI VERONA
Rivista o volume:	Atti del XXVII Congresso Nazionale AIRP, Ferrara 16-18 settembre 1991, ed.ENEA

Autori e titolo:	A.Tacconi, M.Lanciai, P.L.Mozzo, F.Predicatori, F. Trotti. LA SEZIONE DI FISICA DELL'AMBIENTE DEL PMP DI VERONA CENTRO REGIONALE DI RIFERIMENTO PER IL COORDINAMENTO DELLA RETE DI RILEVAMENTO DELLA RADIOATTIVITA' AMBIENTALE: IL CRR DEL VENETO
-------------------------	---

ARPA Veneto	CURRICULUM VITAE	MO15-PG02DG Rev. 1
		Emissione: 21.04.2020
		Entrata in vigore: 05.05.2020

Rivista o volume:	Relazione alla Commissione per il coordinamento dei CRR nazionali, Milano 1-2 giugno 1992
--------------------------	---

Autori e titolo:	F. Trotti, R. Biancotto, M. Lanciai, P. Mozzo, F. Predicatori, A.Tacconi. IN-DOOR EXPOSURE TO NATURAL RADIOACTIVITY IN VENETO
Rivista o volume:	Atti del First international Workshop on indoor radon remedial action- the scientific basis and the practical implications, Rimini 27 giugno-2 luglio, 1993

Autori e titolo:	Trotti, N. Giarola, M. Lanciai, P. Mozzo, F. Predicatori, M. Rosa, A.Tacconi. MISURE DI RADON IN ALCUNE GROTTA DEL VENETO
Rivista o volume:	Atti del Primo Convegno Nazionale di Fisica dell'Ambiente, Brescia 15-17 dicembre, 1993

Autori e titolo:	F. Trotti, P.Mozzo, A.Tempurin, M.Lanciai, F.Predicatori, F.Righetti, A.Tacconi, A.Tanferi. ASSESSMENT OF PO-210 EMBEDDED IN HOUSEHOLD GLASSES BY MEANS OF TRACK DETECTORS
Rivista o volume:	Atti del II Convegno Nazionale di Fisica dell'Ambiente, Cosenza 19-22-ottobre 1995 (non ancora pubblicati).

Autori e titolo:	F.Trotti, L.Filipozzi, M.Lanciai, F.Predicatori, P.Mozzo, A.Tacconi. CARATTERIZZAZIONE DI ALCUNE STAZIONI MONTANE DEL VENTO PER IL CONTROLLO DELLA RADIOATTIVITA' AMBIENTALE
Rivista o volume:	Atti del Convegno "10 anni da Chernobyl: ricerche in radioecologia, monitoraggio ambientale e radioprotezione", Trieste 4-6 marzo 1996.

Autori e titolo:	A.Tanferi, F.Trotti, M.Lanciai, F.Predicatori, P.Mozzo, A.Tacconi. DETERMINAZIONE DEL RAPPORTO TRA ESPOSIZIONE A RADON E CANCRO POLMONARE
Rivista o volume:	Ambiente Risorse e Salute, numero 45 anno XV vol.II, aprile 1996.

Autori e titolo:	P.Mozzo, F.Trotti, A.Tempurin, M.Lanciai, F.Predicatori, F.Righetti, A.Tacconi. ALPHA SPECTROSCOPY ON CR-39 TRACK DETECTORS FOR THE DOSIMETRY OF RADON DAUGHTERS
Rivista o volume:	Environment International vol.22 suppl.1 pp. 595-600, Elsevier Science USA 1996

ARPA Veneto	CURRICULUM VITAE	MO15-PG02DG Rev. 1
		Emissione: 21.04.2020
		Entrata in vigore: 05.05.2020

Autori e titolo:	F.Trotti, P.Mozzo, A.Temporin, M.Lanciai, F.Predicatori, F.Righetti, A.Tacconi. CR-39 TRACK DETECTORS APPLIED TO MEASUREMENTS OF PO-210 EMBEDDED IN HOUSEHOLD GLASS
Rivista o volume:	Environment International vol.22 suppl.1 pp. 863-869, Elsevier Science USA 1996

Autori e titolo:	F.Trotti, M.Lanciai, P.Mozzo, V.Panepinto, S.Poli, F.Predicatori, F.Righetti, A.-Tacconi, A.Tanferi. IMPROVEMENTS IN RADON RETROSPECTIVE ASSESSMENTS BASED ON ANALYSIS OF PO-210 EMBEDDED IN GLASSES
Rivista o volume:	Atti dell' IRPA Regional Symposium on Radiation Protection, Praga 8-12 settembre 1997

Autori e titolo:	F.Trotti, M.Lanciai, P.Mozzo, V.Panepinto, S.Poli, F.Predicatori, F.Righetti, A.Tacconi, A.Tanferi. AUTOMATIC ANALYSIS OF CR-39 TRACK DETECTORS FOR SELECTIVE ASSESSMENTS OF RADON AND ITS DECAY PRODUCTS
Rivista o volume:	Atti dell' IRPA Regional Symposium on Radiation Protection, Praga 8-12 settembre 1997

Autori e titolo:	F.Trotti, A.Tanferi, M.Lanciai, P.Mozzo, V.Panepinto, S.Poli, F.Predicatori, F.-Righetti, A.Tacconi. MAPPATURA DELLE AREE CON ELEVATI LIVELLI DI RADON INDOOR NEL VENETO: METODOLOGIA E PRIMI RISULTATI.
Rivista o volume:	Atti del Convegno AIRP sul tema "Radon tra Natura ed Ambiente costruito", Venezia 24-26 novembre 1997

Autori e titolo:	F.Trotti, S.Poli, M.Lanciai, P.Mozzo, V.Panepinto, F.Predicatori, F.Righetti, A.-Tacconi, A.Tanferi. VERIFICHE METODOLOGICHE SULLA MISURA DEL PO-210 NEI VETRI COME INDICATORE RETROSPETTIVO DEL RADON INDOOR
Rivista o volume:	Atti del Convegno AIRP sul tema "Radon tra Natura ed Ambiente costruito", Venezia 24-26 novembre 1997.

Autori e titolo:	F.Trotti, A.Tanferi, M.Lanciai, P.Mozzo, V.Panepinto, S.Poli, F.Predicatori, F.-Righetti, A.Tacconi, R.Zorzin. MAPPING OF AREAS WITH ELEVATED INDOOR RADON LEVELS IN VENETO
Rivista o volume:	Special issue 'Natural and enhanced environmental radon', Radiation Protection Dosimetry Vol. 78 n. 1 pp 11-14, Nuclear Technology Publishing, Ashford 1998

ARPA Veneto	CURRICULUM VITAE	MO15-PG02DG Rev. 1
		Emissione: 21.04.2020
		Entrata in vigore: 05.05.2020

Autori e titolo:	F.Trotti, A.Tanferi, F.Bissolo, R.Fustegato, M.Lanciai, P.Mozzo, F.Predicatori, P.Querini, F.Righetti, A.Tacconi. A SURVEY TO MAP AREAS WITH ELEVATED INDOOR RADON LEVELS IN VENETO
Rivista o volume:	Proceedings of the Workshop "Radon in the living environment", Athens 19-23/4/99

Autori e titolo:	F. Trotti, C. Zampieri, D. Desideri, G. Jia, E. Caldognetto, A. Tacconi, G. Torri, G. Clauser, M. Facchinelli, L. Gaidolfi, L. Filipozzi, M. Lanciai: "The inventory and radiological impact of naturally occurring radionuclides in some italian non-nuclear industries"
Rivista o volume:	atti del NORM IV Conference (Szczyrk Polonia) - 16-21/05/2004

Autori e titolo:	C. Zampieri, F. Trotti, D. Desideri, G. Jia, E. Caldognetto, G. Torri, A. Tacconi, G. Clauser, M. Facchinelli, L. Filipozzi, M. Lanciai: "A study concerning NORM in refractories industries"
Rivista o volume:	atti del NORM IV Conference (Szczyrk Polonia) - 16-21/05/2004

Autori e titolo:	C. Zampieri, F. Trotti, D. Desideri, M.A. Meli, G. Jia, E. Caldognetto, G. Torri, A. Tacconi, G. Clauser, M. Facchinelli, L. Filipozzi, M. Lanciai: "Caso studio sull'impiego dei NORM nell'industria dei materiali refrattari"
Rivista o volume:	atti del Convegno nazionale di radioprotezione "Sanità e Ambiente: Ricerca e Radioprotezione operativa" (Verona – Italia) – 16-18/09/2004