

ARPA Veneto	Curriculum europeo	MO15-PG02DG Rev. 0 del 02.04.2014
--------------------	---------------------------	---

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RADO NADIA
Indirizzo	VIA REPUBBLICA N° 193, 30010 CAMPAGNA LUPIA (VE)
Telefono	3393399052
Fax	
E-mail	Nadia.rado@arpa.veneto.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	24/01/1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Da 01/12/2004 ad oggi</p> <p>ARPAV Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto - Sede Centrale, Via Ospedale Civile, 24 35121 Padova</p> <p>Azienda Pubblica settore Ambientale</p> <p>Collaboratore Professionale Sanitario, Personale di Vigilanza ed Ispezione, cat. D, tempo indeterminato presso DRL Servizio Laboratori Veneto Est.</p> <p>Analisi chimiche di metalli in tracce in monitoraggi e controllo in matrici ambientali: acque potabili, sotterranee, marino costiere e di transizione, piezometri, scarichi, biota, eluati di terreni e rifiuti, filtri da particolato atmosferico ed emissioni.</p> <p>Messa appunto e accreditamento di metodi analitici per la ricerca di sostanze emergenti a livello di tracce o secondo quanto previsto dalla normativa vigente. Utilizzo di strumentazione analitica di diverso grado di complessità, quale: FAAS, CVAAS, GFAAS, ICP_MS e AFS.</p> <p>Elaborazione e valutazione dei dati analitici in accordo con il sistema di qualità.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Da 01/09/2003 al 30/11/2004</p> <p>ARPAV Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto - Sede Centrale, Via Matteotti 35100 Padova</p> <p>Azienda Pubblica settore Ambientale</p> <p>Collaboratore Professionale Sanitario, Personale di Vigilanza ed Ispezione ad indirizzo chimico, cat. D, tempo determinato presso Laboratorio di Venezia.</p> <p>Analisi chimiche di metalli in tracce in matrici ambientali: acqua, biota, eluati di terreni e rifiuti, filtri da particolato atmosferico ed emissioni.</p> <p>Messa appunto delle metodiche analitiche e attività di analisi relative a microinquinanti inorganici nel particolato atmosferico e ai composti dello stagno in matrici di interesse lagunare.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Da settembre 2000 al 31/08/2003</p> <p>ARPAV Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto - Sede Centrale, Via Matteotti 35100 Padova</p> <p>Azienda Pubblica settore Ambientale</p> <p>Collaborazione coordinata e continuativa</p> <p>Messa appunto delle metodiche analitiche e attività di analisi relative a microinquinanti inorganici nel particolato atmosferico e ai composti dello stagno in matrici di interesse lagunare. In relazione ai rispettivi progetti di indagine.</p> |

ARPA Veneto	Curriculum europeo	MO15-PG02DG Rev. 0 del 02.04.2014
--------------------	---------------------------	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>2002 Università degli Studi di Padova</p> <p>Tecniche analitiche avanzate</p> <p>Diploma di Specializzazione in Metodologie chimiche di controllo ed analisi Voto 68/70</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Maggio 2000 Università Cà Foscari di Venezia</p> <p>Esame di stato in chimica Abilitazione alla professione di chimico (iscrizione all' Ordine dei Chimici e Fisici di Venezia in data 28/07/2005 n° iscrizione 440) //</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>18/02/2000 Università Cà Foscari di Venezia</p> <p>Scienze chimiche</p> <p>Dottore in chimica Laurea in Chimica Industriale Voto 104/110</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

italiano

ALTRE LINGUE

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>inglese elementare elementare elementare</p>
---	--

ARPA Veneto	Curriculum europeo	MO15-PG02DG Rev. 0 del 02.04.2014
--------------------	---------------------------	---

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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Buone capacità relazionali con i dirigenti e con i colleghi nell'organizzare il lavoro, nell'effettuazione delle analisi e nella valutazione del dato analitico.

Componente Auditor interni sistema di gestione qualità secondo la ISO 17025 dal 2018 con verifiche ispettive effettuate nei Laboratori ARPAV.

Componente commissione pari opportunità dei chimici di Venezia con la veste di segretario. Organizzazione delle riunioni e collaborazione nelle iniziative di seminari fino al 2021.

Conoscenze nell'utilizzo del software LIMS, del pacchetto di Microsoft Office, posta elettronica, navigazione in internet.

Capacità di messa appunto e accreditamento di metodi analitici per la ricerca di sostanze emergenti a livello di tracce o secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Ottima esperienza di laboratorio con esecuzione di analisi chimiche in particolare in matrici acquose utilizzando strumentazione analitica ad elevato grado di complessità, quale: FAAS, CVAAS, GFAAS, ICP_MS e AFS. Elaborazione e valutazione dei dati analitici in accordo con il sistema di qualità. Buona conoscenza dell'uso di software specifici di gestione strumentale.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

Nel 2008 gruppo di lavoro tematico metalli con (APAT attuale ISRPA) per l'implementazione di metodi analitici.

Dal 2003 al 2007 programma di monitoraggio per il controllo dell'ambiente marino costiero prospiciente la Regione Veneto con attività analitiche di laboratorio per la determinazione dei parametri analitici richiesti.

Dal 2003 al 2007 convenzione con VERITAS per attività analitica in campioni di reflui idrici con attività tecnico-analitica per la determinazione dei parametri analitici richiesti.

Patente B

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ARPA Veneto	Curriculum europeo	MO15-PG02DG Rev. 0 del 02.04.2014
--------------------	---------------------------	---

Allegato Formazione e pubblicazioni

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO RICEVUTI

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
14_02/08 /03/22	Kiwa	auditor/lead auditor sui sistemi di gestione: tecniche di audit	On-line	2 giorni
16/06/21	Federazione nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici	Sicurezza negli ambienti di vita – Aria indoor e inquinamento da radon	On-line	3 ore
28/05/21	ARPAV	Il ruolo e i compiti del DEC e delle figure nella fase dell'esecuzione contrattuale – Corso per dirigenti e funzionari del Dipartimento Regionale laboratori.	On-line	2:30 ore
12/03/21	Federazione nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici	Controlli di qualità del dato analitico e incertezza di misura	On-line	3 ore
25/02/21	Federazione nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici	Il ruolo del professionista nell'ambito del patrimonio artistico e culturale	On-line	3 ore
29/12/20	ARPAV	La Privacy e-learning	On-line	
20/11/20	ARPAM/ARPAFVG	La caratterizzazione chimica del particolato atmosferico	On-line	1 giorno
6/10/20	ARPAV	PFAS e contaminanti emergenti. Esperienze e metodiche analitiche a confronto	On-line	
09/07/20	ARPAV	Corso sul rischio chimico da incidenti rilevanti	Mestre	2 ore
Marzo 2020	ISPRA	L'Accreditamento dei laboratori di prova e taratura secondo la nuova Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	residenziale	25 ore
12/12/19	Regione Friuli Venezia Giulia	REACH nanomateriali e microplastiche	Udine	1 giorno
5-6/12/19	AULS-3	Conclusioni dei programmi del PRP 2014-2019	Mestre	2 giorni
13- 14/06/19	INAIL	La gestione dei siti contaminati e dei rischi per i lavoratori	Venezia	2 giorni
25/03/19	ANGQ	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	1 giorno
18/12/18	AULS-3	La prevenzione del rischio cancerogeno nei processi di lavoro, complessità e multi professionalità	Mestre	1 giorno
08/11/18	Consiglio Nazionale dei Chimici	La nuova Norma UNI 17025/18 modalità e strategie per il campionamento e l'attività analitica	Marghera (Heritage Tower)	1 giorno

ARPA Veneto	Curriculum europeo	MO15-PG02DG Rev. 0 del 02.04.2014
--------------------	---------------------------	---

3-4- 5/10/18	SGS ITALIA	Auditor interni sistemi di gestione qualità	Mestre	3 giorni
21/09/18	Consiglio Nazionale dei Chimici	Remtech rischi sanitari e misure di prevenzione per i lavoratori nei cantieri di bonifica La professionalità del chimico nelle bonifiche ambientali; monitoraggio aeriformi nei siti contaminati	Ferrara	1 giorno
13/04/18	UNI_VE	Dieci anni di Testo Unico tra Responsabilità e Prevenzione	Mestre	1 giorno
19/03/18	Consiglio Nazionale dei Chimici	Marie Curie; una donna e una scienziata degna di nota nella toponomastica della nostra città	Mestre	4 ore
16/03/18	Consiglio Nazionale dei Chimici	Le donne della Chimica, quali opportunità?	Treviso	4 ore
19/02/18	Hospital Consulting	Utilizzo del sistema BiogestNT per la gestione delle apparecchiature elettromedicali	Mestre	1 giorno
23/01/18	Consiglio nazionale dei Chimici	La deontologia e lo sviluppo dell'attività professionale	Venezia	1 giorno
17/11/17	UNI_PD	Le sostanze problematiche dalla gestione dell'emergenza alla revisione della valutazione del rischio	Padova	1 giorno
13/11/17	CESQA aicq	La nuova norma ISO 17025:2017 per i laboratori di prova e di taratura	Padova	1 giorno
24- 27/10/17	ULSS 3 Serenissima	Gestione in sanità pubblica: valutazione dell'affidabilità delle indagini ambientali inerenti l'esposizione professionale inalatoria e cutanea ad agenti chimici	Mestre	2 giorni
21/09/17	Ordine di Chimici di Venezia	Contributo delle innovazioni tecnologiche allo sviluppo della conoscenza nelle istituzioni pubbliche e private	Mestre	1 giorno
12/09/17	Ordine di Chimici di Venezia	La chimica del vetro: tra arte e scienza	Mestre	1 giorno
24/05/17	Regione Veneto	Scienza e tecnologia delle nanoparticelle: conoscenze e prospettive in Sanità Pubblica	Venezia	1 giorno
23/03/17	ECAMRICERT	Nutraceutica e Nanotecnologie	Rovigo	1 giorno
22/12/16	ARPAV	ARPA Veneto ed il percorso costituente il SNAP	Mestre	1,5 ore
02/12/16	Favatà Marina	Addestramento per audit come ispettore tecnico c/o SLVR	Mestre	3 ore
03- 10/10/16	Regione Veneto	La sicurezza negli ambienti di lavoro, analisi dei pericoli e misure di controllo del rischio	Mestre-Venezia	1 giorno
22/08- 21/10/16	Strategia Marina ISPRA	Metodi di elaborazione dei dati	Formazione a distanza	25 ore
22/08- 21/10/17	Strategia Marina ISPRA	Inquadramento normativo per i programmi di monitoraggio ex art. 11 D.lgs n. 190/2010	Formazione a distanza	10 ore
28/10/16	APINDUSTRIA SERVIZI SRL	L'inquinamento indoor: i rischi degli ambienti di vita	Venezia	1 giorno

ARPA Veneto	Curriculum europeo	MO15-PG02DG Rev. 0 del 02.04.2014
--------------------	---------------------------	---

27/09/16	Favatà Marina	Formazione su ISO/IEC 17025 “ requisiti tecnici”	Mestre	2 ore
11/08/16	Favatà Marina	Formazione su ISO/IEC 17025	Mestre	2 ore
28/06/16	Agilent Technologies	Nuove strategie analitiche in spettrometria di massa e spettroscopia	Mestre	1 giorno
20/05/15	ARPAV	Corso di informazione e formazione sull'organizzazione positiva, insorgenza e modalità di gestione del conflitto	Mestre	4 ore
24/04/15	Ordine dei Chimici di Venezia	Seminario: La professione del Chimico – nuove tecniche applicate alla chimica strumentale e buone pratiche di laboratorio	Mestre	8 ore
28/11/14	Ordine dei Chimici di Venezia	Corso: analisi ambientali; il ruolo dell'incertezza associata ai campionamenti ed ai risultati di misura	Mestre	8 ore
18/06/14	ARPAV	Corso: il regolamento REACH e gli aspetti applicativi del Regolamento CLP	Mestre	6,25 ore
06/02/14	ARPAV	Corso: il viaggio di un documento, dall'emissione all'archiviazione	Mestre	4 ore
15/01/14	ARPAV	Corso di formazione e addestramento sul rischio chimico e biologico	Mestre	4 ore
02/12/13	ARPAV	Corso: dal sistema qualità alla qualità dei dati	Mestre	6,5 ore
27/11/12	ARPAV	Corso: informazione e formazione in materia di sicurezza	Mestre	4 ore
02/2012	interno	Taratura micropipette (affiancamento al collega Emiliano Coraluppi)	Mestre	2 ore
16-17/06/10	Agilent Technologies	Seminario: “ICP_MS User Meeting”	Venezia	2 giorni
04-25/05/10	ARPAV	Corso: Statistica avanzata applicata all'ambiente	Treviso	3 giorni
27/10/09	ARPAV	Corso: Statistica di base per laboratori	Verona	1 giorno
07-12/09/09	Fondazione per l'Università e l'Alta Cultura in Provincia di Belluno – Campus Universitario Borgo Ruga	Scuola estiva: “Metodi Innovativi nell'Analisi Chimica Ambientale”	Feltre	6 giorni
12-13/02/08	ARPAV	Corso: La gestione delle emergenze ambientali	Mestre	2 giorni
31/01/08	ARPAV	Introduzione ad Open Office	Padova	4 ore
28/01/08	ARPAV	Corso: Le emissioni odorigene	Mestre	1giorno
19/12/07	ARPAV	Corso: Valutazione e controllo dell'incertezza di misura in ambito chimico	Padova	6,50 ore

ARPA Veneto	Curriculum europeo	MO15-PG02DG Rev. 0 del 02.04.2014
--------------------	---------------------------	---

26-28/11/07	ARPAV	Corso: I criteri per prevenire e controllare l'inquinamento delle acque sotterranee	Mestre	2 giorni
09/11/07	Perkin Elmer	Workshop: Tecniche strumentali ICP-MS, accoppiamento a GC, e HPLC speciazione	Mestre	1giorno
26-27/06/07	ARPAV	Corso: Strumenti modellistici per la valutazione della qualità dell'aria e per gli studi d'impatto ambientale	Mestre	2 giorni
27/11/06 03-04/12/06	ARPAV	Corso: tecniche della comunicazione e arte di ascoltare	Mestre	3 giorni
07/02/06	ARPAV	Corso: Gestione informatica dati dal campionamento all'analisi e al rapporto di prova	Mestre	1giorno
19/12/05	ARPAV	Corso: La nuova ISO IEC 17025/2005	Mestre	1giorno
15-16-22/12/05	ARPAV	Corso: La tutela delle acque superficiali e sotterranee	Padova	3 giorni
24/10/05	ARPAV	Corso: validazione e stima dell'incertezza di misura nei metodi chimici	Mestre	1giorno
13-14/12/04	ARPAV	Corso: promozione della qualità della vita in ottica di genere e conciliazione delle responsabilità professionali e famigliari (le leggi sulle pari opportunità: contenuti e ricadute pratiche nell'ARPAV)	Mestre	2 giorni
27-29/10/04	Scuola Grande S. Giovanni Evangelista	Il monitoraggio delle acque di transizione. <i>Workshop</i> : "lo stato dell'arte tra ricerca e monitoraggio istituzionale – Esperienze a confronto"	Venezia	3 giorni
21-22/10/04	Regione Emilia Romagna	Seminario: "acque destinate al consumo umano: rischi microbiologici e problematiche emergenti2.	Bologna	2 giorni
18/10/04	Università di Venezia	La qualità nei laboratori analitici: materiali di riferimento e circuiti interlaboratorio.	Mestre	1 giorno
15/06/04	Perkin Elmer	Incontro di aggiornamento "Decreto legislativo n° 31"	Padova	1 giorno
11-12-13/05/04	Perkin Elmer	Corso pratico per operatori di Optima 2000/4000	Monza	3 giorni
11-12/12/03	ARPAV	Basi di statistica applicata alla serie di dati analitici	Mestre	2 giorni
17-18/12/03	ARPAV	Corso "il controllo della qualità delle acque destinate al consumo umano"	Mestre	2 giorni
17/09/03		Workshop: "Recenti sviluppi nell'analisi ambientale"	Padova	1 giorno
20/02/03	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Seminario: qualità del dato analitico	Venezia	1 giorno

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IMPARTITA

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
------	---------------	-----------	-------	--------

ARPA Veneto	Curriculum europeo	MO15-PG02DG Rev. 0 del 02.04.2014
--------------------	---------------------------	---

14 luglio 2005	ARPAV	Attività di docenza a personale esterno. Formazione nell'ambito dell'attività di controllo ed analisi degli organostannici nel biota.	A.R.P.A.V. Dap_VE Servizio Laboratori via Lissa, 6 Mestre	3 ore
da giugno a novembre 2013	ARPAV	Attività di addestramento personale neoassunto	A.R.P.A.V. Servizio Laboratori di Venezia via Lissa, 6 Mestre	6 mesi

PUBBLICAZIONI

Nadia Rado, Rossano Piazza, Silvano Frignani, Bruno Pavoni *Uso della spettroscopia infrarossa per la determinazione di proprietà chimico fisiche di prodotti petroliferi attraverso lo sviluppo di modelli chemiometrici*, Atti del XX Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana RIMINI, 4-9 giugno 2000.

Mantovan I., Rado N., Bortoli A., Rampazzo G., *Monitoraggio delle polveri aereodisperse nella atmosfera di Mestre-Venezia* Rapporto annuale, Arpav e Comune di Venezia, appendice 2, pp 1_16, 20

I. Mantovan, N. Rado, A. Varga, C. Barbante, A. Bortoli, G. Rampazzo, F. Visin *Studio delle relazioni tra alcuni elementi inorganici e organici del particolato atmosferico (PM10) nell'area urbana di Venezia-Mestre*, VII Congresso Nazionale di Chimica Ambientale. Dal locale al globale: percorsi di sostenibilità, pp 47-48 (11-14 giugno 2002).

Mantovan I., Rado N., Rampazzo G., Visin F., *Correlation among some inorganic and organic elements in particulate matter (PM10) in urban area of Venezia-Mestre*, Annali di Chimica, Journal of Analytical and Environmental Chemistry, Vol. 93, pp 421-428, 2003.

Bruno Pavoni, Nadia Rado, Rossano Piazza, Silvano Frignani, *FT-IR spectroscopy and chemiometrics as a useful approach for determinino chemical-physical properties of gasolina, by minimizing analytical times and sample handling*, Annali di Chimica. Vol. 94, pp 521-532, 2004.

Francesca Zanon, Nadia Rado, Renzo Biancotto: *Studio dell'accumulo dei composti organostannici nell'ecosistema lagunare veneziano*, Atti del Convegno: Il monitoraggio delle acque di transizione. *Workshop*: "lo stato dell'arte tra ricerca e monitoraggio istituzionale-Esperienze a confronto". Venezia 27-29/10/2004

Francesca Zanon, Nadia Rado, Renzo Biancotto: *Studio dell'accumulo dei composti organostannici nell'ecosistema lagunare veneziano*, Atti del Convegno: "VIII° Conferenza Nazionale delle Agenzie" – GENOVA, Luglio 2004.

F. Zanon, N. Rado, S. Dariol, A. Troncon "Studio triennale dell'accumulo dei composti organostannici nell'ecosistema della Laguna di Venezia", "Il Bollettino" Organo Ufficiale dell'Unione dei Chimici Igienisti – a. 57 n. 1 (2006)

F. Zanon, N. Rado, E. Centanni, N. Zharova, B. Pavoni "Time trend of Butyl- and Phenyl-Tin contamination in organism of the the Lagoon of Venice (1999-2003)", Environmental Monitoring and Assessment - anno 2009

G. Soccio, R. Lava, M. Ostoich, F. Zanon, M. Marchiori, N. Rado, E. Coralupi, A. Marcomini "Trace elements: critical insights from 15 years of monitoring in the Venice Lagoon catchment basin, Environmental Monitoring and Assessment – anno 2018

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 28/03/2022

Firma

