

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VILLANI IGOR

CURRICULUM PROFESSIONALE

- Date (da – a) **01/05/2021 - OGGI**
Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Emilia Romagna, Viale Aldo Moro 8, Bologna
Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
Tipo di impiego Tempo indeterminato – Categoria D
Principali mansioni e responsabilità Posizione Organizzativa Bonifica Siti Inquinati
- Date (da – a) **01/05/2017 – 01/05/2021**
Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAE Emilia Romagna, Via Po 5, 40139 Bologna. (Sede Bologna
Tipo di azienda o settore SAC Metropolitana) Ente Pubblico
Tipo di impiego Tempo indeterminato - Collaboratore Tecnico Professionale – Categoria D
Principali mansioni e responsabilità **- Responsabile dei procedimenti amministrativi di bonifica siti contaminati;**
- Responsabile dei procedimenti amministrativi Depositi Oli Minerali;
- Coordinatore del personale siti contaminati SAC Metropolitana;
- Coordinatore del personale Depositi Oli Minerali SAC Metropolitana;
- Coordinatore Gruppo di Lavoro nazionale SNPA “Procedure e metodi per la validazione dei dati analitici nelle attività di caratterizzazione, bonifica e dragaggio di siti contaminati”;
- Consulente Commissario Straordinario di Governo per la Bonifica delle Discariche in
Infrazione Europea (Convenzione ARPAE - Struttura Commissariale);
- Componente Gruppo di Lavoro nazionale SNPA “Analisi di Rischio Sanitario Ambientale”
- Date (da – a) **01/01/2016 – 30/04/17**
Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAE Emilia Romagna, Via Po 5, 40139 Bologna. (Sede
Ferrara SAC Ferrara)
Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
Tipo di impiego Tempo indeterminato - Collaboratore Tecnico Professionale – Categoria D
Principali mansioni e responsabilità Istruttore procedure amministrative relative alla Bonifica Siti Contaminati;
Redattore/estensore atti e documenti istruttori; Valutatore/validatore Piani di Caratterizzazione, Analisi di Rischio, Progetti di Bonifica
- Date (da – a) **01/03/2008 - 31/12/2015**
Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Ferrara, Castello Estense, 44100 Ferrara (FE)
Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
Tipo di impiego Assunzione a tempo indeterminato – Vincitore Concorso Pubblico –
Istruttore Direttivo Tecnico - Categoria D
Principali mansioni e responsabilità Istruttore procedure amministrative relative alla Bonifica Siti Contaminati;
Redattore/estensore atti e documenti istruttori; Valutatore/validatore Piani di Caratterizzazione, Analisi di Rischio, Progetti di Bonifica.
- Date (da – a) **2016 - OGGI (NON CONTINUATIVI)**
Nome e indirizzo del datore di lavoro Remtech Expo - International event on Remediation, Coasts, Floods,
Climate, Seismic, Regeneration, Industry.
Tipo di azienda o settore Formazione - Divulgazione.

<p>Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Prestazione occasionale</p> <p>Presidente Comitato Scientifico Remtech e responsabile scientifico contenuti convegnistici ambito Bonifica Siti Contaminati.</p> <p>28/11/2014</p> <p>Comune San Giovanni in Persiceto, corso Italia 70, 40017 San Giovanni in Persiceto (Bo)</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Componente commissione gara d'appalto per progetto di Bonifica Siti Contaminati, esperto tecnico.</p> <p>Valutazione tecnica progetti presentati a gara.</p> <p>14/01/2008 – 29/02/2008</p> <p>ADECCO, Provincia di Ferrara, Castello Estense, 44100 Ferrara (FE)</p> <p>Agenzia Interinale</p> <p>COCOCO Presso Provincia di Ferrara (Istruttore Direttivo Tecnico, UOS Siti Contaminati, Settore Ambiente e Agricoltura)</p> <p>Istruttore Direttivo Tecnico. Istruttore procedure amministrative relative alla Bonifica Siti</p> <p>Contaminati; Redattore/estensore atti e documenti istruttori; Valutatore/validatore Piani di Caratterizzazione, Analisi di Rischio, Progetti di Bonifica; Valutatore Progetti Terre e Rocce da Scavo; Segretario verbalizzante nelle Conferenze dei Servizi.</p> <p>01/08/2007 – 30/11/2007</p> <p>Provincia di Ferrara, Castello Estense, 44100 Ferrara (FE)</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Incarico a tempo determinato</p> <p>Istruttore Direttivo Tecnico. Istruttore procedure amministrative relative alla Bonifica Siti</p> <p>Contaminati; Redattore/estensore atti e documenti istruttori; Valutatore/validatore Piani di Caratterizzazione, Analisi di Rischio, Progetti di Bonifica; Valutatore Progetti Terre e Rocce da Scavo; Segretario verbalizzante nelle Conferenze dei Servizi.</p>
---	--

ULTERIORI RUOLI CURRICULARI

-
- **Membro del Consiglio Didattico (Advisory Board) “Master in Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati”, Università di Roma La Sapienza;**
 - **Segretario della “Rete Italiana sulla Gestione e la Bonifica dei Siti Contaminati – RECONNET”. Roma;**
 - **Membro del Comitato Scientifico della “Alta Scuola di Formazione sulla Bonifica di Siti Contaminati”, “Ravenna – Fare i conti con l’Ambiente”, Ravenna. Organizzatore contenuti scientifici delle edizioni: 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020.**

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

<p>Titolo• Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>MASTER di primo livello “Scienza Tecnologie e Management 2” Annualità 2007-2008</p> <p>Università degli studi di Ferrara</p>
--	--

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il MASTER si propone di fornire conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione ed organizzazione operativa di progetti di ricerca industriale e/o di sviluppo precompetitivo nel campo dell'Ambiente e delle Risorse Rinnovabili e al trasferimento tecnologico della sostenibilità. Il Corso mira alla preparazione di personale ad alta qualificazione scientifica e tecnica in grado di operare nei settori delle "Tecniche, Tecnologie e Materiali per l'Ambiente", all'interno dell'ampia gamma di profili esistenti ed emergenti.

Titolo
Date (da – a)
Tesi di Master

MASTER di primo livello "Scienza Tecnologie e Management"

Annualità 2006-2007

"Applicazione dell'analisi di rischio nei procedimenti di bonifica basati sul concetto *risk based* in funzione dell'evoluzione normativa in materia di siti contaminati e approfondimento di alcuni casi studio"

Università degli studi di Ferrara

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il MASTER si propone di formare personale ad alta qualificazione scientifica e tecnica, in grado di operare presso strutture complesse di ricerca, produzione e servizi nel campo dell'Ambiente e delle Risorse Rinnovabili e della gestione della sostenibilità.

Titolo

LAUREA V.O. in Scienze Naturali, indirizzo Conservazione della Natura e sue Risorse – Conseguita con 110 e Lode.

Date (da – a)
Tesi di Laurea

A.a. Laurea 2004-2005

"Nuovi approcci di Analisi di Rischio di un sito contaminato"

Università degli studi di Ferrara

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il Corso di Laurea in Scienze Naturali intende formare una figura in grado di conoscere e interpretare l'ambiente, sia naturale che modificato dall'Uomo, come una realtà sistemica risultante da complesse interazioni fra le componenti biotiche ed abiotiche degli ecosistemi. Il curriculum Conservazione della Natura e sue Risorse fornisce competenze specifiche di ecologia e conservazione dei sistemi, chimica e diffusione dell'inquinamento nelle matrici ambientali, tecnologie per il risanamento.

Titolo Corso di Specializzazione
 Date (da – a) 06/10/2008 – 10/10/2008
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma “La Sapienza”, Centro di Ricerca CERI
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecnologie Avanzate per la Caratterizzazione ed il Monitoraggio dei Siti Inquinati e Processi Innovativi in situ per la loro Bonifica

Titolo Corso di Specializzazione
 Date (da – a) 07-08/05/2008, 25-26/06/2008
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione APAT (Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici), Roma
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Applicazione dell'analisi di rischio ai siti contaminati - Terza edizione

**CAPACITÀ E
 COMPETENZE
 TECNICO/INFORMATICHE**

-Conoscenza professionale dei software di Analisi di Rischio Sanitario, Ambientale, Ecologico:

Risknet 1, Risknet 2, Risknet 3, Risknet 3.1
 Rbca Tool Kit 2.6 (Groundwater Service, USA)
 Risc 4 (British Petroleum, USA-GB)
 Rome (APAT, Italia)
 Giuditta (Provincia di Milano, Italia)

-Conoscenza ed ordinario utilizzo degli applicativi tecnici:

Proucl US EPA (Analisi statistica dei dati)
 Surfer (Interpolazione modellistica dati)
 ARCGIS ARCVIEW 9.3.

-Conoscenza ed ordinario utilizzo degli applicativi Pacchetto Office, Adobe, analoghi freeware, ed ordinari software di gestione testi e dati.

-Conoscenza ed ordinario utilizzo programmi di Gestione Amministrativa: Sistemi protocollazione, creazione atti, creazione documenti istruttori.

-Conoscenza ed ordinario utilizzo dei principali browser navigazione internet, principali applicativi di videoconferenza

-Conoscenza ed ordinario utilizzo pacchetto Gsuite

ATTIVITA' DI DOCENZA

• Date (da – a) 01/12/2020
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARPA Veneto**
 • Tipo di impiego Docenza. Corso “Aggiornamento normativo sulle bonifiche dei siti contaminati”, Web 1/12/2020.

• Date (da – a) 10-11/09/2020, Bologna
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro RECONNED Rete Italiana sulla Gestione e Bonifica dei Siti Contaminati - Aelle Srl

	• Tipo di impiego	Docenza. Corso specializzazione “Analisi di Rischio Siti Contaminati”.
	• Date (da – a)	14-15/10/2020, WEB
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		RECONNET Rete Italiana sulla Gestione e Bonifica dei Siti Contaminati – Labelab
	• Tipo di impiego	Docenza / Coordinamento scientifico corso. “Alta Scuola di Formazione sulla Bonifica di Siti Contaminati – Confronto internazionale Monitoraggio/Tecnologie/Casi studio”
	• Date (da – a)	14/05/2020, WEB
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		Università degli Studi La Sapienza, Roma.
	• Tipo di impiego	Docenza. MASTER Universitario “Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati”,
	• Date (da – a)	8-10/05/2019, Ravenna
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		RECONNET Rete Italiana sulla Gestione e Bonifica dei Siti Contaminati – Labelab
	• Tipo di impiego	Docenza / Coordinamento scientifico corso. “Alta Scuola di Formazione sulla Bonifica di Siti Contaminati – Confronto internazionale Monitoraggio/Tecnologie/Casi studio”
	• Date (da – a)	02/05/2019, Roma
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		Università degli Studi La Sapienza, Roma
	• Tipo di impiego	Docenza. MASTER Universitario “Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati”,
	• Date (da – a)	30-31/01/2019, 01/02/2019, Milano
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		Rete Italiana sulla Gestione e Bonifica dei Siti Contaminati - Aelle Srl.
	• Tipo di impiego	Docenza. Corso specializzazione “Analisi di Rischio Siti Contaminati”
	• Date (da – a)	09,10,16/07/2018, Perugia
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		ARPA Umbria
	• Tipo di impiego	Docenza. Corso “Analisi di Rischio Siti Contaminati”
	• Date (da – a)	13-14/12/2018, Milano
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		RECONNET Rete Italiana sulla Gestione e Bonifica dei Siti Contaminati - Aelle Srl.
	• Tipo di impiego	Docenza. Corso specializzazione “Analisi di Rischio Siti Contaminati”
	• Date (da – a)	26/10/2018, Ravenna
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		Alma Mater Studiorum Bologna - ARPAE Emilia Romagna
	• Tipo di impiego	Docenza. Master Universitario “Monitoraggio ambientale e prevenzione dei rischi per la salute e l'ambiente”
	• Date (da – a)	14/02/2018, Bologna
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		Regione Emilia Romagna - Demetra
	• Tipo di impiego	Docenza. Corso “Project manager per la rigenerazione urbana”,
	• Date (da – a)	02/05/2018, Roma

•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi La Sapienza. Roma
• Tipo di impiego	Docenza. MASTER Universitario “Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati”,
• Date (da – a)	16-18/05/2018, Ravenna
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	RECONNET Rete Italiana sulla Gestione e Bonifica dei Siti Contaminati – Labelab
• Tipo di impiego	Docenza / Coordinamento scientifico corso. “Alta Scuola di Formazione sulla Bonifica di Siti
• Date (da – a)	Contaminati – Confronto internazionale Monitoraggio/Tecnologie/Casi studio” 29-30/11/2017, Roma
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Rete Italiana sulla Gestione e Bonifica dei Siti Contaminati - Aelle Srl
• Tipo di impiego	Docenza. Corso specializzazione “Analisi di Rischio Siti Contaminati”
• Date (da – a)	15/11/2017, Bologna
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSOARPA.
• Tipo di impiego	Docenza. Corso “Analisi di Rischio Sanitario-Ambientale”
• Date (da – a)	05/06/2017, Torino
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Piemonte
• Tipo di impiego	Docenza. Corso “Analisi di Rischio Siti Contaminati - Risknet”
• Date (da – a)	17/07/2017, Mestre
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine Geologi Regione Veneto
• Tipo di impiego	Docenza. Corso “Analisi di Rischio Sanitario-Ambientale”
• Date (da – a)	17-19/05/2017, Ravenna
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	RECONNET Rete Italiana sulla Gestione e Bonifica dei Siti Contaminati – Labelab
• Tipo di impiego	Docenza / Coordinamento scientifico corso. “Alta Scuola di Formazione sulla Bonifica di Siti
• Date (da – a)	Contaminati – Confronto internazionale Monitoraggio/Tecnologie/Casi studio” 30/11/2016, 2/12/2016, Roma
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	RECONNET Rete Italiana sulla Gestione e Bonifica dei Siti Contaminati - Aelle Srl.
• Tipo di impiego	Docenza. Corso specializzazione “Analisi di Rischio Siti Contaminati”
• Date (da – a)	18-19/10/2016, Roma
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Lazio
• Tipo di impiego	Docenza. Corso “Analisi di Rischio (AdR) siti contaminati”.
• Date (da – a)	14-16/06/2016, Roma
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Rete Italiana sulla Gestione e Bonifica dei Siti Contaminati - Aelle Srl.
• Tipo di impiego	Docenza. Corso specializzazione “Analisi di Rischio Siti Contaminati”
• Date (da – a)	09/06/2016, Roma

•Nome e indirizzo del datore di lavoro		Università degli Studi La Sapienza, Roma
	• Tipo di impiego	Docenza. MASTER Universitario “Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati”
	• Date (da – a)	18-20/05/2016, Ravenna
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		RECONNET Rete Italiana sulla Gestione e Bonifica dei Siti Contaminati – Labelab
	• Tipo di impiego	Docenza / Coordinamento scientifico corso. “Alta Scuola di Formazione sulla Bonifica di Siti Contaminati – Confronto internazionale Monitoraggio/Tecnologie/Casi studio”
	• Date (da – a)	04-05/02/2016, Bologna
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
	• Tipo di impiego	Docenza/Coordinamento, corso “Analisi di Rischio (AdR) siti contaminati” MODULO AVANZATO
	• Date (da – a)	03/02/2016, Bologna
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
	• Tipo di impiego	Docenza/Coordinamento, corso “Analisi di Rischio (AdR) siti contaminati” MODULO BASE
	• Date (da – a)	20/11/2015, Bologna
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		Università di Bologna – ARPA Emilia Romagna.
	• Tipo di impiego	Docenza. MASTER Universitario “Management del Controllo Ambientale”.
	• Date (da – a)	10/11/2015, Ferrara
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		Università degli Studi di Ferrara
	• Tipo di impiego	Docenza. Corso di laurea in Diritto Penale dell’Ambiente – Diritto Amministrativo, “Attività operativa sul territorio dell’Amministrazione Responsabile in materia di inquinamento”
	• Date (da – a)	15-16/10/2015, Bologna
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
	• Tipo di impiego	Docenza. corso “Analisi di Rischio (AdR) siti contaminati” MODULO AVANZATO
	• Date (da – a)	14/10/2015, Bologna
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
	• Tipo di impiego	Docenza. corso “Analisi di Rischio (AdR) siti contaminati” MODULO BASE
	• Date (da – a)	01/07/2015, Bologna
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		ATIA ISWA Italia
	• Tipo di impiego	Docenza Corso di Formazione “Bonifica dei siti inquinati e analisi di rischio”
	• Date (da – a)	29/05/2015, Roma
•Nome e indirizzo del datore di lavoro		Università degli Studi La Sapienza, Roma
	• Tipo di impiego	Docenza MASTER Universitario “Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati”
	• Date (da – a)	20-22/05/2015, Ravenna

<ul style="list-style-type: none"> •Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>RECONNET Rete Italiana sulla Gestione e Bonifica dei Siti Contaminati – Labelab</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docenza/Coordinamento, “Alta Scuola di Formazione sulla Bonifica di Siti Contaminati – Riqualficazione, Monitoraggio, Sostenibilità (Il confronto tra Enti Locali e Proponenti)““</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>26/03/2015, Bologna</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>ARPA Emilia Romagna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docenza Corso di Formazione “Analisi di Rischio Sanitario Ambientale”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>30/05/2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Università degli Studi “La Sapienza”, Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docenza MASTER Universitario. “Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>15/05/2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>ARPA Emilia Romagna, Via Po 5, 40139 Bologna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Agenzia Pubblica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docenza Corso di formazione “Analisi di rischio in siti contaminati/discardiche”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>21-23/05/2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Labelab Srl, via Anastagi 25 – 48121 Ravenna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Coordinamento e Docenza Alta Scuola di Formazione sulla Bonifica di Siti Contaminati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>28/10/2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>FAST (Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche, P.le R. Morandi 2, 20121 Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docenza corso “L’ANALISI DI RISCHIO APPLICATA ALLE DISCARICHE”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>31/10/2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>ARPA Lombardia, Palazzo Sistema, Via Ippolito Rosellini 17, 20124 MILANO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docenza “CORSO DI FORMAZIONE SULL’ANALISI DI RISCHIO PER I SITI CONTAMINATI – IL SOFTWARE RISK-NET”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>25-27/09/2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Labelab Srl, via Anastagi 25 – 48121 Ravenna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Coordinamento e Docenza Alta Scuola di Formazione sulla Bonifica di Siti Contaminati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Coordinamento, lezione frontale e laboratorio esercitazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>17/05/2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Università degli Studi “La Sapienza”, Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Università</p>

• Tipo di impiego	Docenza MASTER Universitario. "Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati"
• Date (da – a)	04/05/2012
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi "La Sapienza" , Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma
• Tipo di impiego	Docenza MASTER Universitario. "Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati"
• Date (da – a)	30/11/2012
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Emilia Romagna , Via Po 5, 40139 Bologna
• Tipo di impiego	Docenza Corso di formazione "Analisi di Rischio Sanitario Ambientale" Lezione Frontale e laboratorio esercitazione.
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	16/11/2012
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	TuttoAmbiente Srl, Via Cavour 40, 29121 Piacenza
• Tipo di impiego	Docenza Corso "La nuova gestione delle Terre e Rocce da scavo, DM 161/2012"
• Date (da – a)	11/10/2012
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	TuttoAmbiente Srl, Via Cavour 40, 29121 Piacenza
• Tipo di impiego	Docenza Corso "La nuova gestione delle Terre e Rocce da scavo, DM 161/2012"
• Date (da – a)	26/09/2012
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Labelab Srl, via Anastagi 25 – 48121 Ravenna
• Tipo di impiego	Docenza "Labmeeting L,M – Bonifica Siti Contaminati"
• Date (da – a)	19/09/2012
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Remtech Expo, via della Fiera 11, 44124 Ferrara
• Tipo di impiego	Docenza corso "Principi e applicazione della procedura di analisi di rischio"
• Date (da – a)	05/07/2012
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	RECONNED, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria Civile, Viale del Politecnico 1, 00133 Roma
• Tipo di impiego	Docenza Workshop RECONNED "Problematiche connesse alla bonifica dei siti contaminati e nuovi software di analisi di rischio sanitario-ambientale"
• Date (da – a)	27/01/2012
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	RECONNED, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria Civile, Viale del Politecnico 1, 00133 Roma
• Tipo di impiego	Docenza Corso di formazione: "Il software di Analisi di Rischio "Risk-net"
• Date (da – a)	29/11/2011
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Emilia Romagna , Via Po 5, 40139 Bologna
• Tipo di impiego	Docenza Corso "Analisi di Rischio Sanitario Ambientale"
• Date (da – a)	28/09/2011

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Labelab Srl, via Anastagi 25 – 48121 Ravenna
• Tipo di impiego	Docenza , Labmeeting I “Analisi di Rischio Discariche”
• Date (da – a)	07/07/2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Emilia Romagna , Via Po 5, 40139 Bologna
• Tipo di impiego	Docenza Corso “Analisi di Rischio Sanitario Ambientale”
• Date (da – a)	29/09/2010
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Labelab Srl, via Anastagi 25 – 48121 Ravenna
• Tipo di impiego	Docenza , Labmeeting I-L “GESTIONE DELLE DISCARICHE: PROBLEMATICHE GESTIONALI, AUTORIZZATIVE ED APPLICAZIONE DELL'ANALISI DI RISCHIO”
• Date (da – a)	16-17/11/2009
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	APAT , Via Brancati, 48 - 00144 Roma
• Tipo di impiego	Docenza , Corso Nazionale APAT (Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici), “Siti Contaminati: Caratterizzazione, Bonifica e Analisi di Rischio”, modulo “Certificazione degli interventi da parte della Provincia: aspetti amministrativi ed operativi”
• Date (da – a)	01/10/2009
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Labelab Srl, via Anastagi 25 – 48121 Ravenna
• Principali mansioni e responsabilità	Lezione Frontale

PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI E
SEMINARI IN QUALITA' DI
RELATORE

- Presidente del Comitato Scientifico (110 componenti), responsabile scientifico, organizzatore degli ambiti tematici, chairman della manifestazione, per i (mediamente) 20 convegni annuali “Remtech Expo” per le edizioni:
 - ✓ Remtech 2016
 - ✓ Remtech 2017
 - ✓ Remtech 2018
 - ✓ Remtech 2019
 - ✓ Remtech 2020
- Un totale di >800 relatori intervenuti e circa 250 tematiche in materia di Bonifica Siti Contaminati;
- Convegno. “Cartografia delle caratteristiche fisiche e chimiche dei suoli a supporto dell’applicazione di analisi di rischio su siti contaminati”. RER, ARPA ER, FIST09. Bologna 2009;

- Convegno. “Bonifica, recupero ambientale e sviluppo del territorio: esperienze a confronto sul *fitorimedia*”. 1 giornata, ARPA Umbria, Terni 20-21/10/2011;
- Convegno. “Ecomondo 2011 – Evento Decommissioning”. Mezza giornata, AUDIS, Rimini 11/11/11;
- Convegno. “EUREGEO 2012 - Regional geochemical mapping and its environmental application”. Regione Emilia Romagna, Bologna 13/06/2012;
- Convegno. “Nuove prospettive per l'applicazione dell'analisi di rischio: evoluzione del quadro normativo e tecnico”. 1 giornata, Remtech 2012, Ferrara 19-21/09/2012;
- Convegno. “SICON2013”, 1 giornata. GITISA, Università di Brescia, Università La Sapienza, Università di Catania, Roma 21-23/02/2013;
- Convegno. “L'iter di bonifica delle matrici superficiali del sito Versalis di Ferrara con particolare riferimento all'Analisi di Rischio”, Remtech2013, Ferrara 18-20/09/2013;
- Convegno. “Applicazione e innovazione nell'analisi di rischio dei siti contaminati”. 1 giornata. Ecomondo 2007, Rimini 7-10/11/2007; • Convegno. “Sviluppo dei Brownfields”. Mezza giornata, AUDIS, Roma 08/07/2009; • Convegno. “Gestione rifiuti da terre e rocce da scavo”. Confartigianato, Ferrara 2009;
- Convegno. “Forum della Pubblica Amministrazione Italiana sulla Bonifica dei Siti Contaminati”, Remtech 2010, Ferrara 21-23/09/2010;
- Convegno. “Evento Speciale sul tema: Bonifica dei siti di distribuzione carburante - Effetti delle semplificazioni sulle procedure amministrative”, Remtech 2010, Ferrara 21-23/09/2010;
- Convegno. “I Giovedì dell'Ambiente”. 1 giornata. Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Giurisprudenza, Ferrara 04/11/2010;
- Convegno. “Determinazione e valutazione dei parametri sito-specifici utilizzati nell'applicazione dell'analisi di rischio ai sensi del DLgs 152/2006 e successive modifiche”. Mezza giornata, Regione Emilia Romagna, Bologna 27/01/2011;
- Convegno. “Forum della Pubblica Amministrazione sul rapporto tra progetto di bonifica e progetto di riqualificazione urbanistica”, Remtech 2011, Ferrara 28-30/09/2011;
- Convegno. “Evento Speciale sul tema: Bonifica dei siti di distribuzione carburante - Effetti delle Linee Guida tecniche sulle procedure amministrative”, Remtech 2011, Ferrara 28-30/09/2011;
- Convegno. “Approccio integrato alla gestione e bonifica dei siti contaminati”, Remtech 2011, Ferrara 28-30/09/2011;
- Workshop. “Analisi di Rischio”. Mezza giornata. Unione Petrolifera, Roma 24/10/2011; • Convegno. “EXPO 2015 Un'opportunità per le aree dismesse”. Ecomondo 2011, Rimini 11/11/2011;
- Convegno. “Rocce e terre da scavo e la gestione dei rifiuti nelle sedi e nei cantieri”. 1 giornata. Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ferrara, Ferrara 05/12/2011;

- Convegno. “La riconversione urbanistica delle ex-aree industriali: sostenibilità ambientale delle politiche e dei comportamenti amministrativi”. 1 giornata. Provincia di Pesaro, Pesaro 26/01/2012;
- Convegno. “Un’alternativa al rispetto delle CSC nelle acque di falda al confine del sito”. 1 giornata. Shell – Unione Petrolifera, Milano 22/03/2012;
- Convegno. “Bonifica dei siti di distribuzione carburante (III edizione)”, Remtech 2012, Ferrara 19-21/09/2012;
 - Convegno. “Brownfields regeneration: the approach of the European project Holistic Management of Brownfields Regeneration (HOMBRE) and the Italian Experience”, Remtech 2012, Ferrara 19-21/09/2012;
 - Convegno. “Giornata SURF: trend globali per la "green remediation" e il risanamento sostenibile. Esperienze da USA e UK per l'Italia”, Remtech 2012, Ferrara 19-21/09/2012;
- Workshop. “LA PROCEDURA DI ANALISI DI RISCHIO NELL'AMBITO DELLA BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI - APPLICAZIONE E PROSPETTIVE FUTURE”. 1 giornata. Ordine dei Chimici Liguria, Ordine dei Chimici Piemonte, Ordine dei Geologi Liguria, Genova 27/06/2013;
- Convegno. “La bonifica dei siti contaminati: aggiornamento tecnico su tematiche di rilievo nazionale”. RECONNET (Rete italiana sulla gestione e la bonifica dei siti contaminati) - INAIL, Roma 04/07/2013;
 - Workshop. “L'iter di bonifica delle matrici superficiali del sito Versalis di Ferrara”, 1 giornata. Versalis, Ravenna 03/10/2013;
- Convegno. “Bonifica dei siti di distribuzione carburante – IV edizione. Semplificazioni”, Remtech2013, Ferrara 19/09/2013;
- Convegno. “Pubblica Amministrazione e Piani di Bonifica - *Stato di Attuazione, Governance e Problematiche aperte*”, Remtech2013, Ferrara 19/09/2013;
- Convegno. “Dismissioni, Bonifiche e Rigenerazione: Protagonisti a Confronto”, Ecomondo, Rimini 07/11/2013; • Seminario. “Tecniche di bonifica e caratterizzazione dei siti inquinati”. 1 giornata. Ordine dei Chimici del Lazio, Abruzzo, Molise, Umbria. Roma 13 Maggio 2014;
 - Convegno. “Focus Industriale - L'ottimizzazione delle bonifiche: esperienze, strumenti e incentivi per la riqualificazione e la riconversione”. Remtech2014. Ferrara 18 Settembre 2014;
- Convegno. “Lo sviluppo del modello concettuale nella bonifica dei siti contaminati”. Remtech2014. Ferrara, 17 Settembre 2014; • Convegno. “Analisi di Rischio e Monitoraggio”. Remtech2014. Ferrara 19 Settembre 2014;
- Convegno. “Il punto sulle bonifiche in Italia tra rigenerazione e industrializzazione”. 1 giornata, AUDIS-Camera di Commercio di Milano, Milano 16 Giugno 2014;
- Convegno. “Consumo di suolo – Proposte per la rigenerazione dei siti dismessi e per la gestione del territorio”. Mezza giornata, Unione Industriale Torino, 28 Maggio 2015, Torino;
- Convegno “ ANALISI DI RISCHIO E MONITORAGGIO “. Remtech 2015, Ferrara, 23-25/09/2015 Focus Industriale;
- Convegno “Focus industriale - Direttiva IED e semplificazioni rete carburanti”. Remtech 2015, Ferrara, 23-25/09/2015 Focus Industriale;

- Convegno. “Evento RECONNET”. Remtech 2015, Ferrara, 23-25/09/2015 Focus Industriale;
- Workshop “Inspiration”. 1 giornata, Progetto Europeo Programma Horizon 2020. Torino 26-27/11/2015;
- Seminario. “Analisi di Rischio Sanitario Ambientale”. 1 giornata, ARPA Friuli Venezia Giulia, Palmanova 12/11/2015;
- Workshop, “LA RIGENERAZIONE URBANA ALLA PROVA. Dall’impasse delle bonifiche all’analisi urbanistica, quali possibili alleanze?”. Mezza giornata. AUDIS - Comune di Rieti. Rieti 29/01/2016;
- Convegno “BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI, TERRE E ROCCE DA SCAVO E RECUPERO DEI RIFIUTI INERTI Normativa vigente e prospettive del settore”. 2 giornate, ATIA-ISWA, Napoli 20-21/04/2016; • Convegno. “Analisi di Rischio dei siti contaminati, Nuovo DPR Terre e Rocce da scavo”, 1 giornata, Consiglio Nazionale dei Chimici - Ordine dei Chimici della Liguria, Genova 8/06/2016;
- Convegno. “SICON 2016”. 1 giornata. GITISA, Università di Brescia, Università La Sapienza, Università di Catania, Brescia 12-13-14 Febbraio 2016;
- Seminario. “Interpretazione della normativa ambientale su bonifiche e gestione delle terre e rocce da scavo”. Mezza giornata, Università di Roma Tor Vergata, Roma 10/06/2016;
- Workshop. “Approcci integrati per la valorizzazione di aree contermini, tra rischi reali e percezioni condizionanti”. 2 giornate, AUDIS, Bari 11-12/07/2016;
- Workshop, “Sun Med Festival”, AUDIS - Mezza giornata, Palermo 30/09/2016;
- Convegno. “SICON 2017”, 1 giornata. GITISA, Università di Brescia, Università La Sapienza, Università di Catania. Roma 08/02/2017; • Convegno. “Gestione Sostenibile dell’Ambiente” 2 giornate. Università Tor Vergata - RECONNET, Roma 4-5 aprile 2017;
- Seminario “La gestione delle Terre e Rocce da Scavo tra nuova e vecchia normativa. Le opportunità, le criticità e gli attuali scenari applicativi”. Consorzio Recupero Inerti. Roma 12/12/2017;
- Convegno. “SICON 2018”, 1 giornata. GITISA, Università di Brescia, Università La Sapienza, Università di Catania. Taormina 08/02/2017; • Seminario. “I procedimenti di bonifica siti contaminati”, mezza giornata, Università di Parma, Parma 31/05/2019;
- Convegno. “SICON 2020”, 1 giornata. GITISA, Università di Brescia, Università La Sapienza, Università di Catania. Roma 12/02/2020;
- Congresso Regionale Ordine Geologi Emilia Romagna. “IL GEOLOGO NELL’EMILIA ROMAGNA: UNA RISORSA NECESSARIA”. 1 giornata, Bologna 12-13/10/2020;

PARTECIPAZIONE COME
DISCENTE (Principali convegni,
solo gli internazionali)

- “Green Week 2015”. Commissione Europea, Bruxelles 03-05/06/2015;

- “EUREGEO 2015 - 8th European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems”. Commissione Europea, Barcellona, 15 - 17 June 2015;
- “CABERNET2014, Tailored and Sustainable Redevelopment Toward Zero Brownfields”. 4th International Conference on Managing Urban Land. Final Conference of the EU FP7 Project HOMBRE. 14-16/10/2014, Frankfurt Am Main, Germany;
- “Soil Remediation and Soil Sailing”. Environment Directorate–General of the European Commission. European Commission, 11/05/2012, Bruxelles, Belgium;
- “The 3rd International Conference on: Sustainable Remediation 2014”. SURF Italy, 17-19 Settembre 2014, Ferrara, Italy;
- EUREGEO 2012 - Regional geochemical mapping and its environmental application. Regione Emilia Romagna, Bologna 13/06/2012;
- “Brownfields regeneration: the approach of the European project Holistic Management of Brownfields Regeneration (HOMBRE) and the Italian Experience”, Remtech 2012, Ferrara 2012;
- BOSICON 2006 – Conferenza Internazionale sulla Bonifica di Siti Contaminati. Roma 14-15 Febbraio 2006.

Pubblicazioni

- Linee Guida. “Linea Guida 44/20 ARPAE Emilia Romagna”. 2020. ARPAE Emilia Romagna. *Claudia Ferrari (Regione Emilia-Romagna), Roberto Riberti (ARPAE), Federica Forti (ARPAE), Paola Silingardi (ARPAE), Cristina Regazzi (ARPAE); Giacomo Zaccanti (ARPAE), Igor Villani (ARPAE);*
- Linee Guida. “Criteri metodologici per l’applicazione dell’analisi assoluta di rischio ai siti contaminati - Appendice V, Applicazione dell’analisi di rischio ai punti vendita carburante”. 2009. ISPRA-ISS-ISPEL. Laura D’Aprile, Marco Falconi, Antonella Vecchio, Loredana Musmeci, Eleonora, Beccaloni, Simona Berardi, Claudia Ferrari, Rossana Cintoli, Laura Bellaria, Rocco Racciatti, Luciano Bosticco, Stefania Ughini, Manrico Marzocchini, Stefano Orilisi, Fabrizio Franceschini, Marcello Panarese, Stefano Santi, Maurizio Di Tonno, Silvana Bifulco, Fulvio Simonetto, Federico Fuin, Igor Villani;
- Linee Guida. “Protocollo ISPRA-INAIL per la valutazione del rischio associato all’inalazione di vapori e polveri, in ambienti aperti e confinati nei siti di bonifica “. 2010. ISPRA. Laura D’Aprile, Simona Berardi, Elisabetta Bemporad, Francesca Motta, Loredana Musmeci, Mariarita Cicero, Igor Villani;
- Articolo. “Le relazioni tra progetto di bonifica e progetto urbanistico”. 2011, ECO - DEA edizioni (Maggio-giugno 2011). Igor Villani;
- Articolo “Bonifiche ambientali ed attribuzioni urbanistiche: quali relazioni?”. 2010. Territori - Editrice Compositori. Igor Villani;
- Articolo “Le attività delle regioni italiane nelle bonifiche”. 2011. ECO - DEA edizioni (novembre 2011). Igor Villani;
- Documento. “Validazione del software RISK-NET rev. 0”. 2012. RECONNED. Simona Berardi, Andrea Sconocchia, Antonio Traversa, Andrea Forni, Iason Verginelli, Igor Villani;

- Articolo. “Bonifica, recupero ambientale e sviluppo del territorio: esperienze a confronto sul fitorimediazione”. 2012. MICRON (n. 22 / Agosto 2012 - Supplemento), Igor Villani;
- Articolo. “Descrizione e validazione del nuovo software di analisi di rischio RIK-NET”. 2012. ECO - DEA edizioni. Igor Villani;
- Documento. “Studio comparativo di software di analisi di rischio sanitario-ambientale (D.Lgs.152/06 e s.m.i.) rev. 0”. 2013. RECONNET. Simona Berardi, Andrea Forni, Pamela Marescalco, Antonio Traversa, Iason Verginelli, Igor Villani;
- Articolo. “Siti locali rappresentativi dei suoli della pianura e della collina emiliano-romagnola”. 2013. Regione Emilia Romagna. Marina Guermandi, Nazaria Marchi, Paola Tarocco, Costanza Calzolari, Fabrizio Ungaro, Igor Villani;
- Articolo. “Siti Dismessi: Parola all'Europa – La Corte dei Conti Europea individua le principali problematiche dei procedimenti di bonifica ambientale e traccia nuove prospettive sulla corretta gestione dei brownfields” 2013. ECO - DEA edizioni. Igor Villani;
- Articolo. “Focus sugli aspetti relativi a bonifica siti contaminati”. 2012. AUDIS. Igor Villani;
- Articolo. “Il vaso di Pandora”. 2018. AUDIS. Igor Villani;
- Articolo. “Copiare dagli altri è poi un male così grave?”. 2016. AUDIS. Igor Villani;
- Articolo. “L'ambizione di Icaro”. 2016. AUDIS. Igor Villani;
- Articolo. “L'Esploratore”. 2015. AUDIS. Igor Villani;
- Articolo. “Il rapporto tra la vecchia dottrina ed i nuovi tempi che avanzano nelle bonifiche”. 2015. AUDIS. Igor Villani;
- Articolo. “La nuova filosofia dei materiali da scavo”. 2014. AUDIS. Igor Villani;
- Articolo. “Le modalità di gestione delle riqualificazioni industriali e militari da parte degli stati dell'UE” 2013. AUDIS. Igor Villani;
- Articolo. “Siti dismessi: parola all'Europa” 2013. AUDIS. Igor Villani;
- Articolo. “Sulla normativa in campo ambientale il sistema italiano è paradossale”. 2013. Rivista Ingegneri - Maggioli Editore. Igor Villani;
- Articolo. “Reconnet: Rete Italiana sulla Gestione e la Bonifica dei Siti Contaminati”. 2013. ECO - DEA edizioni. Igor Villani; • Documento. “Libro Bianco – Sostenibilità nelle bonifiche in Italia”. 2014. SURF Italy - RECONNET. Albano, Claudio, Arru Leonardo, Baciocchi Renato, Barbanti Andrea, Battaglia Alessandro, Berardi Simona, Bobbio Emanuele, Cremonesi Marialuisa, Critto Andrea, Di Toppa Paola, Falconi Marco, Ferrari Ettore, Frisario Silvia Anna, Giacometti Donatella, Giubilato Elisa, Guzman Mendoza Camila, Ioppolo Francesco, Nardella Alessandro, Paparella Silvia, Pizzol Lisa, Quadri Giorgia, Rizzo Erika, Villani Igor;
- Articolo. “La terza edizione dell'Alta Scuola di Formazione di Ravenna si conferma come un importante evento di formazione sulle bonifiche ed amplia le sue tematiche alla riqualificazione delle aree dismesse.” 2015. ECO - DEA edizioni. Igor Villani;

- Articolo. "Reconnet a Remtech". 2015. Magazine RECOVER. Igor Villani;
- Documento. "VALIDAZIONE DEL SOFTWARE "RISK-NET"". 2012. Reconnet. Andrea Sconocchia, Simona Berardi, Andrea Forni, Iason Verginelli, Antonio Traversa, Igor Villani;
- Documento. "VALIDAZIONE DEL SOFTWARE "RISK-NET 3.0 Pro". 2018. Reconnet. Renato Baciocchi, Simona Berardi, Andrea Forni, Iason Verginelli, Igor Villani;
- Documento. "VALIDAZIONE DEL SOFTWARE "RISK-NET 2.0". 2015. Reconnet. Simona Berardi, Andrea Forni, Iason Verginelli, Igor Villani;
- Articolo. "Una logica per la riqualificazione del territorio"2016. Smart City. Igor Villani;
- Documento. "DETERMINAZIONE E GESTIONE DEI LIVELLI DI GUARDIA PER IL MONITORAGGIO DELLE DISCARICHE RELAZIONI CON I SITI CONTAMINATI". 2016. Reconnet. Guia Agostini, Manuela Aloisi, Elisabetta Bemporad, Paola Di Toppa, Andrea Forni, Adele Lo Monaco, Lucina Luchetti, Roberto Riberti, Andrea Sconocchia, Iason Verginelli, Igor Villani;
- Articolo. "Reconnet: the Italian network on management and remediation of contaminated sites" 2017. JRC - European achievements in soil remediation and brownfield redevelopment. Renato Baciocchi, Iason Verginelli, Igor Villani;
- Articolo. "Sistema dei Siti Contaminati in Italia: il ruolo del Chimico nel settore delle bonifiche". 2017. Il Chimico Italiano. Igor Villani;
- Articolo. "BONIFICHE, L'IMPEGNO PER RIDURRE LA DISCREZIONALITÀ". 2019. Ecoscienza. Igor Villani;
- Articolo. "Bilanci e prospettive del complicato rapporto tra aspetti tecnico-scientifici e giuridico-amministrativi negli articolati procedimenti di bonifica siti contaminati" 2019. Geologia dell'ambiente - supplemento al n. 2/2019. Igor Villani;
- Atti Convegno. "Il ruolo potenziale del fitorimediao nei siti della provincia di Ferrara: aspetti tecnici ed amministrativi". 2011. ARPA Umbria. Igor Villani;
- Atti Convegno. "Benchmark di software di Analisi di Rischio applicata ai siti contaminati". 2013. SICON. Iason Verginelli, Simona. Berardi, Andrea Forni, Pamela Marescalco, Antonio Traversa, Igor Villani;
- Atti Convegno. "POSSIBILI STRATEGIE DI TARATURA DEGLI SCENARI DI RISCHIO PER LA GESTIONE DELLE CONTAMINAZIONI DIFFUSE". 2017. SICON. Igor Villani.

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
CAPACITÀ DI LETTURA	Buono
CAPACITÀ DI SCRITTURA	Buono
COMPRESIONE ORALE	Buono
PATENTE/I	B, A2

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs n. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Data 09/06/2021

Firma