FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PIERPAOLO PICCONE

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

PEC

Nazionalità Italiana

Data di nascita 05/07/1984

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

> 01/10/2018 - 05/11/2022• Date (da - a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi dell'Aquila, P.le Salvatore Tommasi, 1 – L'Aquila.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Patologia, Microbiologia e virologia, Biochimica Clinica

• Qualifica conseguita

Scuola di specializzazione in Patologia clinica e Biochimica Clinica

• Date (da - a)

16/12/2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi dell'Aquila, P.le Salvatore Tommasi, 1 – L'Aquila.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esercizio della professione di biologo

· Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione di biologo conseguita in seguito ad Esame di Stato.

Iscritto all'albo dei biologici dal 16/01/2018.

• Date (da − a)

17/01/2013 - 29/07/2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi dell'Aquila, P.le Salvatore Tommasi, 1 – L'Aquila.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Istologia, Citologia, Microbiologia, Nutrizione, Genetica, Genomica, Chimica generale e inorganica, Chimica Organica.

· Qualifica conseguita

Laurea Magistrale in Biologia della salute e della nutrizione

Tesi sperimentale svolta presso ARTA Abruzzo – Distretto Prov.le di l'Aquila, Strada Prov.le per Monticchio - Caselle di Bazzano (AQ).

Titolo della tesi: Metalli pesanti in reperti ossei umani e terreni di sepoltura del sito archeologico di Campo Santa Maria di Amiternum.

Relatori: Prof.ssa A.M.G. Poma, Prof. F. Redi

Correlatore: Dott.ssa A. Iannarelli

Valutazione finale della commissione giudicatrice: 110/110 e lode.

• Date (da − a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Teramo, Via C. Lerici, 1 – Mosciano S. Angelo (TE)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esercizio della professione di tecnologo alimentare

· Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione di tecnologo alimentare conseguita in seguito ad Esame di Stato.

• Date (da - a)

26/11/2011 - corso di formazione di 40 ore

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Abruzzo e CertiEuro

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistemi di gestione per la qualità

• Qualifica conseguita

Auditor/Lead Auditor di sistemi di gestione qualità (UNI EN ISO 9001:2008)

• Date (da - a)

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

04/12/2009 - 12/02/2012

Università degli Studi di Teramo, Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Via C. Lerici, 1 – Mosciano S. Angelo (TE)

Tecnologie alimentari, Chimica degli alimenti, Microbiologia degli alimenti

Dottorato di ricerca in Scienze degli Alimenti

Tesi sperimentale svolta presso:

- Dipartimento di Scienze degli Alimenti dell'Università degli Studi di Teramo;
- Illy Caffè SpA sede di Trieste;

Titolo della tesi: Thermodynamic and kinetic aspects of volatile compounds release in model and real food systems.

Relatore: Prof.ssa P. Pittia, Prof. D. Compagnone

Valutazione finale della commissione giudicatrice: ottimo.

Le attività di ricerca possono essere riassunte nei seguenti tre temi:

- 1) Ripartizione liquido-vapore dei composti volatili componenti gli aromi. Nell'anno 2010 svolge attività di ricerca a Trieste presso il laboratorio R&D "Aromalab" dell'azienda Illy Caffè, nell'ambito del Progetto Speciale Multiasse "Reti per la Conoscenza e l'Orientamento Tecnico-Scientifico per lo Sviluppo della Competitività" (Re.C.O.Te.S.S.C.). Nel 2011 presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti dell'Università degli Studi di Teramo partecipa al progetto di ricerca intitolato "Effetto della formulazione di caramelle gommose sulla ripartizione liquido- vapore di aromi".
- 2) Stabilità tecnologica di coloranti microincapsulati. Nel 2009 partecipa ad un progetto di ricerca in collaborazione con l'Università di San Paolo (Brasile) - Facoltà di Zootecnia ed Ingegneria degli Alimenti sullo studio della stabilità tecnologica di micro incapsulati di propoli e clorofilla.
- 3) Stato dell'acqua ed effetto antiplasticizzante. Nel 2010 partecipa al progetto di ricerca sull'effetto antiplasticizzante dell'acqua in prodotti da forno, in relazione all'aggiunta nella formulazione di glucosio e saccarosio. In particolare si è occupato dello studio delle isoterme di assorbimento di prodotti da forno a diverso contenuto e tipologia di zuccheri.

• Date (da - a)

01/10/2006 - 30/07/2008

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Teramo, Via C. Lerici, 1 – Mosciano S. Angelo (TE)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tecnologie alimentari, Controllo qualità degli alimenti, Igiene degli alimenti, Diritto e legislazione alimentare, Chimica degli alimenti, Microbiologia degli alimenti, Produzioni animali e vegetali.

• Qualifica conseguita

Laurea specialistica in Scienze e Tecnologie Alimentari

Tesi sperimentale svolta presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti dell'Università degli Studi di Teramo.

Titolo della tesi: Effetto degli zuccheri sulla ripartizione liquido-vapore di composti volatili.

Relatore: Prof.ssa P. Pittia, Dott.ssa M. Martuscelli

Valutazione finale: 110/110 e lode.

• Date (da - a)

10/09/2007 - 14/09/2007

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Moody International Certification (accreditato IRCA e CEPAS)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sistemi di gestione per la qualità

• Qualifica conseguita

Valutatore/Valutatore capo di sistemi di gestione qualità (UNI EN ISO 9001:2000)

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

01/07/2023 - attuale

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPA Abruzzo – Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale, V.le Marconi, 49 - Pescara

• Tipo di azienda o settore

Pubblico impiego - Sanità

• Tipo di impiego

A tempo indeterminato – Dirigente Biologo

Dal 01/01/2024 Incarico di natura professionale, ex art. 70, comma 1, lett. c) CCNL Dirigenza Area Funzioni Locali – ruolo PTA triennio 2016- 2018, per le attività di laboratorio di biologia, di monitoraggio acque superficiali e controllo scarichi

• Principali mansioni e responsabilità

Assegnato alla Sezione "Biologia e Tossicologia Ambientale, Tossicologia" del Distretto Provinciale di Teramo, dove si occupa di analisi microbiologiche su alimenti, acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque di scarico ed acque superficiali, monitoraggio acque superficiali, pareri inerenti pratiche di Autorizzazione Unica Ambientale e Autorizzazione allo scarico.

• Date (da - a)

31/12/2010 - 30/06/2023

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARTA Abruzzo – Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente, V.le Marconi, 49 - Pescara

• Tipo di azienda o settore

Pubblico impiego - Sanità

• Tipo di impiego

A tempo indeterminato – Collaboratore tecnico professionale – Cat. D2 (CCNL Sanità)

• Principali mansioni e responsabilità

Analisi chimiche e microbiologiche di matrici ambientali ed alimentari.

Presso tale ente ha altresì seguito l'iter di accreditamento di alcune prove quali:

- determinazione del glutine negli alimenti (Metodo: AOAC Ridascreen Gliadin $n^{\circ}120601:2006$);
- determinazione del contenuto di rame nelle acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee e minerali (Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 291 Met. ISS DAA 009);
- calcolo della sostanza secca mediante determinazione del residuo secco (Metodo: UNI EN 14346:2007):
- determinazione dello scheletro e della frazione passante a 2 mm (Metodo: Decreto Ministeriale 13 settembre 1999);

Oltre alle sopracitate prove, ha seguito l'accreditamento di prove microbiologiche, quali la determinazione di E. coli, coliformi totali, enterococchi fecali, Clostridium perfringens, Carica microbica a 22°C e 36°C nelle acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, acque di scarico e acque minerali.

Dal 01/02/2017 al 31/03/2018 **Responsabile U.O. Scarichi Idrici e vigilanza ambientale** presso il Distretto Prov.le di Teramo del predetto ente, dove si occupa di coordinamento, sopralluoghi e campionamenti di acque di scarico urbane, domestiche ed industriali.

Dal 05/07/2019 – 30/06/2023 **Responsabile U.O. Biologia Ambientale, Microbiologia, Tossicologia, Monitoraggio Acque Superficiali e Controllo Scarichi presso il Distretto Prov. le di Teramo, dove si occupa di analisi microbiologiche su acque destinate al consumo umano, acque di scarico ed acque superficiali, monitoraggio acque superficiali, pareri inerenti pratiche di Autorizzazione Unica Ambientale e Autorizzazione allo scarico.**

Dal 27/12/2019 al 26/06/2020 **Dirigente Biologo Delegato** presso il Distretto di Teramo di ARTA Abruzzo (Determina n. 2117 del 27/12/2019).

Dal 11/08/2021 al 21/08/2021 **Assegnazione delle Funzioni dirigenziali** presso il Distretto di Teramo di ARTA Abruzzo (Determina n. 1253 del 11/08/2021)

• Date (da - a)

A.A. 2011-2012 – II semestre (aprile 2012 – giugno 2012)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi dell'Aquila

• Tipo di azienda o settore

Istruzione universitaria

• Tipo di impiego

Insegnamento

• Principali mansioni e responsabilità

Docente a contratto per il corso di "Scienze e tecnologie alimentari e merceologiche" presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. – Corso di Laurea Magistrale in "Biologia applicata alla sicurezza alimentare e nutrizione"

• Date (da − a)

26/08/2008 - 30/04/2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Freezing Center Fish srl, C.da Vallecupa 27, 64010 Controguerra (TE)

• Tipo di azienda o settore

Alimentare (settore ittico)

Tipo di impiego

Controllo qualità

• Principali mansioni e responsabilità

Controllo dei parametri di processo, redazione del manuale HACCP aziendale, selezione e verifica dei fornitori di materie prime, analisi del rischio, controllo del prodotti in uscita e delle materie prime in ingresso.

• Date (da − a)

05/2010 - 12/2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Illy Caffè SpA – Via Flavia, Trieste

• Tipo di azienda o settore

Alimentare

• Tipo di impiego

Stage – Settore R&D

• Principali mansioni e responsabilità

Studio dell'effetto degli zuccheri sulla ripartizione liquido-vapore di composti volatili di interesse nelle bevande a base di caffè.

• Date (da - a)

24/10/2009 - 20/02/2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Professionale per i Servizi Commerciali, Turistici ed Alberghieri "L. Di Poppa"

• Tipo di azienda o settore

Istruzione

Pagina 4 - Curriculum vitae di [PICCONE, Pierpaolo]

• Principali mansioni e responsabilità

Contratto esterno per l'insegnamento di "Analisi sensoriali" e "Igiene degli alimenti" nell'ambito delle materie curriculari di terza area.

• Date (da - a)

26/08/2008 - 30/04/2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Freezing Center Fish srl – C.da Vallecupa – Colonnella (TE)

• Tipo di azienda o settore

Alimentare

• Tipo di impiego

A tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità

Controllo merceologico delle materie prime in ingresso e dei prodotti finiti, HACCP, redazione del manuale HACCP, piano campionamenti, controllo chimico e microbiologico.

IDONEITÀ A CONCORSI PUBBLICI

• ASL n. 4 di Teramo: "Avviso di pubblica selezione, per soli titoli, per il conferimento di incarichi a tempo determinato a dirigenti biologi della disciplina di patologia (Graduatoria approvata con Deliberazione n. 0803 del 27/04/2022) Posizione in graduatoria: 5° - graduatoria specializzandi

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

 Pubblicazioni su riviste internazionali

- P. Piccone, S.L. Rastelli, P. Pittia; Aroma release and sensory perception of fruit candies model systems, **Procedia Food Science**, 1 (2011) 1509-1515.
- P. Piccone, V. Lonzarich, L. Navarini, G. Fusella, P. Pittia; Effect of sugars on liquid–vapour partition of volatile compounds in ready-to-drink coffee beverages, **J. Mass. Spectrom**, 47 (2012) 1120-1131.
- T.A. Comunian, E.S. Monterrey-Quintero, M. Thomazini, J.C.C. Balieiro, P. Piccone, P. Pittia, C.S. Favaro-Trinidade; Assessment of production efficiency, physicochemical properties and storage stability of spray-dried chlorophyllide, a natural food colourant, using gum Arabic, maltodextrin and soy protein isolate-based carrier systems, **International Journal of Food Science and Technology**, 46 (2011), 1259-1265.
- G. Chiciriccò, B. Lanza, P. Piccone, A. Poma; Nutrients and Heavy Metals in Flowers and Corms of the Saffron crocus (*Crocus sativus L.*). **Medical & Aromatic Plants, 5:4** (2016).
- F. Redi, F. Savini, O. Zarivi, P. Piccone, A. Iannarelli, S. Colafarina, A. Poma; Metalli pesanti in terreni di giacitura e resti ossei umani e animali provenienti dal sito archeologico di "Campo Santa Maria" di Amiternum (AQ). **Archeologia Medievale** XLV (2018), 367-376.
- G. Chichiriccò, C. Ferrante, L Menghini, L. Recinella, S. Leone, A. Chiavaroli, L. Brunetti, S. Di Simone, M. Ronci, P. Piccone, B. Lanza, S. Cesa, A. Poma, G. Vecchiotti.
- G. Orlando; Crocus sativus by-products as sources of bioactive extracts: Pharmacological and toxicological focus on anthers. **Food and Chemical Toxicology** 126 (2019) 7–14.
- Abstract e conference papers
- P. Piccone; Flavour release in food matrices. XIV Workshop on the developments in Italian PhD Research on Food Science Technology and Biotechnology –University of Sassari (2009), 425-426.
- P. Piccone, M. Martuscelli, P. Pittia; Liquid-vapour partition of aroma compounds in sucrose and trehalose solution. **Frontiers in water biophysics (2010)**, 114-115.

- P. Piccone; Release of aroma compounds in aqueous model systems containing saccharides of different molecular complexity. XV Workshop on the developments in Italian PhD Research on Food Science Technology and Biotechnology University of Napoli (2010), 275-276.
- P. Pittia, G. Di Teodoro, P. Piccone, G. Sacchetti; Water antiplasticization effect in biscuits as affected by glucose and sucrose addition. 11th International Symposium on the properties of water (2010) 119-120.

ELENCO DEI CORSI

Statistica medica. Teramo, 9, 16, 23, 29 giugno 2009.

 14° corso di Spettrometria di massa per dottorandi di ricerca 2010. Pontignano (SI) – 21-26 marzo 2010.

Corso finalizzato alla formazione di personale di sanità pubblica per lo svolgimento di audit per medici chirurghi, medici veterinari ed esperti tecnici delle ASL e della Regione (accreditato ECM). 10, 11, 18, 19, 24, 25, 26 novembre 2011.

Corso "Materiali a contatto con gli alimenti: dalla normativa all'applicazione aspetti gestionali e di laboratorio", Arezzo – 28/09/2012.

"Dal campionamento alla redazione del rapporto di prova: le fasi procedurali", Pescara – 17/12/2013.

Decreto Leg.vo 33/2013 sulla trasparenza della P.A. – Pescara, 29/01/2013.

Legge 6 novembre 2012, n° 190. Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella P.A. – L'Aquila – 29/05/2014.

Gestione del sistema qualità nell'analisi dei metalli pesanti: preparazione, analisi, convalida e studio dell'incertezza. – Roma, 17/06/2014.

"Il D.Lgs. 81/08 e s.m.i.: i rischi e le misure di prevenzione dei lavoratori che operano per il controllo del territorio". – L'Aquila, 25/06/2014.

Spettroscopia-ICP: limiti di rilevabilità. – CPS analitica for chemistry, 07/04/2015.

"ICP-MS: origine delle interferenze". - CPS analitica for chemistry, 25/05/2015.

"Il rischio biologico nella attività analitiche e territoriali delle agenzie ambientali" – Pescara, 29-30/10/2015.

"Anticorruzione e codice comportamentale dei pubblici dipendenti" – Pescara, 19/07/2016.

"La caratterizzazione dei rifiuti" – Pescara, 18/10/2016.

Corso di formazione "Introduzione all'analisi della comunità dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali" – Porretta Terme (BO), 22-26/05/2017.

Corso "Il regime delle incompatibilità e delle inconferibilità del dipendente pubblico con particolare riferimento all'art. 53 del D. Lgs. 165/2011" – Teramo, 06/07/2017.

Corso di formazione "Analisi e gestione della comunità ittica negli ecosistemi fluviali ed utilizzo del cattura-pesci elettrico". San Donato Val di Comino (FR), 25-27/10/2017.

Corso per addetti antincendio in attività a rischio incendio medio, ai sensi del D. Lgs. 81/08 art. 46 comma 4 e D.M. 10 marzo 1998 allegato IX punto 9.5, dalla durata di 8 ore. Tortoreto, 14/11/2017.

Corso "La gestione delle emergenze ambientali" – Pescara, 10-11/07/2018.

Corso "La gestione della pronta disponibilità" – Pescara, 17-18/07/2018.

Corso "Il Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali" – Teramo, 14/02/2018.

Corso "Progetto CyanoAlert: il controllo Copernicus nell'inquinamento delle acque", organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità, Accademia Kronos, Talassografico di Taranto CNR – Roma, 21/05/2019.

Corso "L'incertezza di misura delle prove e assicurazione di qualità del dato biologico"

-26-27/06/2019.

Corso di formazione "Tassonomia pratica per l'identificazione delle componenti ittiche delle acque interne italiane" – Napoli, 1-4/07/2019;

Corso di formazione "La gestione del Procedimento Amministrativo" – Pescara, 01-02/10/2019.

Corso di formazione "Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, monitoraggio e sistema sanzionatorio in materia di VIA ai sensi degli artt. 27 bis, 28 e 29 del D. Lgs. 152/2006" – L'Aquila, 14-15/10/2019.

Corso "Le procedure di valutazione dell'impatto ambientale" — Pescara, 05-06/11/2019.

Corso di formazione "La prevenzione della corruzione e della trasparenza" – Teramo, 03/12/2019

Corso di formazione "Gestione dei sistemi informatici e LIMS" – Teramo, 24/01/2020.

Corso di abilitazione "Taratura interna di apparecchiature termometriche – IO 03/01 rev. 13 del 12/11/2018" – Pescara, 04/02/2020

Corso K-users LIMS – Online, 21/05/2020

Sicurezza nel monitoraggio delle acque superficiali – Online, 22/05/2020

Prevenzione della corruzione: Il PTPCT Arta (2019 – 2021) – Online, 23/06/2020

Le procedure di contestazione dell'illecito ambientale – Online, 19/11/2020

Il Project Management: aspetti generali – Online, 26/11/2020 – 01/12/2020 – 09/12/2020

Le emergenze ambientali – Online, 16/12/2020.

Corso "Gestione del processo di accettazione campioni – IP 02 20". Teramo, 13/01/2021.

Corso "LIMS 10: il modulo della pianificazione" – Online, 25/05/2021.

Corso di formazione "Legge 6.11.2012 n. 190 e PTPCT Arta triennio 2020 – 2022. Criteri e modalità per la rotazione ordinaria e straordinaria del personale" – Online, 29/06/2021

Corso "Il Piano Triennale Prevenzione Corruzione e Trasparenza 2021 – 2023 di Arta Abruzzo" – Online, 30/06/2021.

Corso "Le emergenze ambientali: le attività di campo" – Online, 1,6/07/2021.

Corso "La norma UNI EN ISO 9001:2015: l'organizzazione ed il suo contesto, la pianificazione e la valutazione delle prestazioni." – Online, 11-12/10/2021 – 8-9/11/2021.

Corso di formazione interna ARTA Abruzzo "Sistema Gestione Qualità ISO 17025/ISO 9001" – Online, 17, 22, 24/02/2022, 1, 3, 8/03/2022.

Corso "La norma UNI EN ISO 9001:2015: il sistema di gestione del rischio e le tecniche di valutazione" – Online, 04, 06, 11, 13/10/2022.

Corso "I procedimenti autorizzativi ambientali – il ruolo di Arta" – Teramo, 31 gennaio 2023.

Corso "Contenimento dell'impatto ambientale nei comparti acque, siti contaminati e

gestione dei rifiuti" – Teramo – 02, 07, 08 febbraio 2023.

Corso "EUSOFT.LAB LIMS – Modulo magazzino", tenuto in modalità FAD, 16/05/2023

Corso "Gestione delle acque reflue" – Università degli Studi dell'Aquila, 20/06/2023 – IN QUALITA' DI DOCENTE.

Corso "Prevenzione della corruzione: codice di comportamento e amministrazione trasparente" – Modalità FAD, 20/09/2023.

Corso ECM (8 crediti) "Comunicazione e formazione su tematiche relative all'interconnessione tra ambiente a salute" – Teramo, 03/10/2023.

Corso ECM (25 crediti) "L'importanza della valutazione e interpretazione dell'esame emocromocitometrico" – AGE.NA.S. e FederLab - Modalità FAD, 12/2023

Corso ECM (25 crediti) "Risk management in sanità: obiettivi e strategie" – AGE.NA.S. e FederLab - Modalità FAD, 12/2023

Corso ECM (25 crediti) "Rischi specifici in sanità" – AGE.NA.S. e Globalform - Modalità FAD, 12/2023

Corso ECM (14,4 crediti) "I sistemi di gestione: il miglioramento continuo" – ARTA Abruzzo – Chieti, 12 e 14/12/2023.

Corso ECM (4 crediti) "Il Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali" – Modalità FAD, 11/06/2024.

Corso di aggiornamento professionale I rapporti tra Arta Abruzzo e gli Enti Territoriali nei procedimenti autorizzatori - 1[^] edizione – ARTA Abruzzo – Chieti, 27 e 29 agosto 2024.

Corso "PIAO Annualità 2024. Il Piano di Prevenzione della Corruzione" - edizione 5 – Modalità FAD, 25/09/2024.

Corso "Comunicazione e formazione su tematiche relative all'interconnessione tra ambiente e salute" – Chieti, 28/11/2024.

Corso "Il miglioramento continuo nel ciclo PDCA" - edizione 1, Chieti, 11/12/2024.

Corso "Il Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali" – Modalità FAD, 16/04/2025.

Corsi effettuati come relatore

La gestione ambientale integrata e sostenibile – Modulo "La gestione delle acque di scarico" – Università degli Studi dell'Aquila, 21/03/2025

FAT 2025 "Acque e sicurezza: dal controllo ambientale alla salute umana" – Teramo, 24/04/2025.

Convegno "Pianeta anziani. L'anziano fragile. La prevenzione, l'uso prudente e oculato dei farmaci, gli aspetti sociosanitari e la riabilitazione. La legge 33/2023" – ASL di Pescara, 10/05/2025.

COMPETENZE SPECIFICHE

Madrelingua

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale
 ECCELLENTE
 ECCELLENTE

FRANCESE

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale
 BUONO
 BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

OTTIMA CONOSCENZA DI WINDOWS ED USO CORRENTE DI OFFICE AUTOMATION, IN

PARTICOLARE WORD, EXCEL, POWER POINT.

PATENTE O PATENTI B

TECNICHE

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento UE 2016/679.

Teramo, 21/08/2025

Firma
Dott. Pierpaolo Piccone