

Curriculum Formativo e Professionale

redatto secondo gli artt. 46 e 47
del D.P.R. 445/2000, e s.m.i.

Dr.ssa Leonardi Sara

Informazioni personali

Cognome/Nome **Leonardi Sara**

Qualifica **Biologa Specialista**

Cittadinanza **italiana**

Stato civile **Coniugata**

Data e luogo di nascita **8 Maggio 1982 a Rieti**

Sesso **Femmina**

Occupazione Professionale

Dal 16 dicembre 2024 ad oggi **RESPONSABILE DEL SETTORE FARMACI ED ESAMI SPECIALI PRESSO LA UOC MEDICINA DI LABORATORIO, OSPEDALE REGIONALE SAN SALVATORE DI L'AQUILA.**

Dal 16 agosto 2023 ad oggi **ASL 1 ABRUZZO, UOC MEDICINA DI LABORATORIO OSPEDALE REGIONALE SAN SALVATORE DI L'AQUILA CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO PER 38 ORE/SETTIMANALI (100% DI UN FULL TIME).
DISCIPLINA PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA CON
QUALIFICA DI DIRIGENTE BIOLOGO.**

A.A. 2023/2024-2024/2025 **Docente di Microbiologia Generale, con incarico Personale ASL al corso di studio D3A - TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro) presso l'Università degli Studi dell'Aquila.**

- Dal 16 maggio 2022 al 15 agosto 2023 ASL 1 ABRUZZO, UOC MEDICINA DI LABORATORIO OSPEDALE REGIONALE SAN SALVATORE DI L'AQUILA CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO PER 38 ORE/SETTIMANALI (100% DI UN FULL TIME).
DISCIPLINA PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA CON QUALIFICA DI DIRIGENTE BIOLOGO.
- Dal 29 giugno 2021 al 31 marzo 2022 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA (CO.CO.CO.) PRESSO ASL 1 ABRUZZO, UOC MEDICINA DI LABORATORIO OSPEDALE REGIONALE SAN SALVATORE DI L'AQUILA - UOC MEDICINA DI LABORATORIO OSPEDALE CIVILE SS. NICOLA E FILIPPO DI AVEZZANO, PER 38 ORE/SETTIMANALI (100% DI UN FULL TIME) DAL 29/06/2021 AL 31/03/2022 (39 SETTIMANE E 2 GIORNI, OVVERO 275 GIORNI), DISCIPLINA DI PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA, CON QUALIFICA DI DIRIGENTE BIOLOGO.
- Dal 13 aprile 2021 al 04 giugno 2021 INCARICO DI DOCENZA PER IL SOSTEGNO PER N. 9 ORE SETTIMANALI PRESSO LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "GIOVANNI PASCOLI", RIETI.
- Dal 30 settembre 2020 al 31 marzo 2021 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "ANALISI DELLA DISTRIBUZIONE DI PSEUDOMONAS AERUGINOSA CARBAPENEMI RESISTENTI NEGLI AMBIENTI SANITARI ANCHE MEDIANTE TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE.
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA, RESPONSABILE PROF.SSA LEILA FABIANI.
- Dal 5 ottobre 2020 al 5 aprile 2021 FREQUENZA A TITOLO VOLONTARIO PRESSO L'U.O.C. LABORATORIO ANALISI P.O. SAN SALVATORE L'AQUILA ASL 1 ABRUZZO, SETTORE COVID.
- Dal 10 ottobre 2019 al 30 giugno 2020 INCARICO ANNUALE DI DOCENZA PER IL SOSTEGNO PER N 15 ORE SETTIMANALI PRESSO LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "GIOVANNI XXIII" DI PETRELLA SALTO (RI), SEDE DI LEOFRENI.
- Da giugno 2017 a ottobre 2019 ASSEGNISTA DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE (MESVA) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA.
Responsabile del progetto di ricerca Prof.ssa Leila Fabiani.
Titolo del progetto di ricerca: "Metodologie innovative di valutazione della qualità delle acque destinate al consumo umano".
Scopo della ricerca: testare e valutare, nell'ambito della collaborazione con il Consorzio Acquedottistico Marsicano (CAM Spa) di Avezzano, la presenza di antiparassitari in tracce sulle Acque destinate al consumo umano del CAM, in relazione alle diverse sorgenti e alla loro Miscelazione in alcuni punti.

Culture della materia per le discipline del settore scientifico disciplinare MED/42 – Igiene generale ed applicata- presso l'Università degli Studi dell'Aquila, per il triennio accademico 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021.
- Da gennaio 2014 a maggio 2017 DOTTORATO DI RICERCA CON BORSA IN MEDICINA CLINICA E SANITÀ PUBBLICA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE (MeSVA)

CURRICULUM: Epidemiologia, medicina preventiva, riabilitativa e del lavoro – XXIX CICLO, Università degli Studi dell'Aquila.

Dal 2017 al 2019 Attività didattica integrativa per l'insegnamento in IGIENE DEGLI ALIMENTI (modulo di igiene degli alimenti e delle acque) S.S.D. MED/42, Corso di Laurea in TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO, presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

Esperienze professionali

da Gennaio 2012 a Novembre 2013 Dipendente a tempo indeterminato presso "Ecopoint S.R.L.", Via Cavour, 67051 Avezzano (AQ).

Tipo di azienda e impiego Azienda accreditata secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 da ACCREDIA, l'Ente unico nazionale di accreditamento, con n°0696; sistema di gestione della qualità certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008, con certificato n°8248/03/S rilasciato dal RINA.

Principali attività Campionamento e analisi chimico-fisiche e microbiologiche secondo i Regolamenti CE del Pacchetto Igiene, nei settori:

- Agroalimentare (Alimenti destinati al consumo umano di origine animale e vegetale; alimenti destinati al consumo animale; superfici a contatto con gli alimenti; packaging e materiali a contatto con gli alimenti; cosmetici).
- Ambientale-Industriale (Acque: acque di pozzo e acque destinate al consumo umano - D.Lgs. 31/2001; acque minerali-DM 542/92; acque di scarico in corso superficiale, in fognatura e sul suolo - D.Lgs. 152/06; acque di piscina - Accordo Naz. del 16/01/2003; acque sotterranee -D.Lgs. 152/06 (ex DM 471/99); acque sanitarie (determinazione di agenti microbiologici pericolosi quale legionella); terreni da sondaggio- D.Lgs.152/06 (ex DM 471/99); terreno ad uso agricolo; fanghi ai fini dello spargimento in agricoltura; fanghi finalizzati al compostaggio.

Analisi microbiologiche per la determinazione di agenti patogeni quali: Listeria e Salmonella su alimenti, tamponi di superficie, fanghi di depurazione; determinazione ed isolamento di Legionella su acque termali, filtri per impianti di condizionamento, acque ad uso sanitario, acque di piscina, determinazione di batteri *E.coli*, coliformi totali (e fecali), enterococchi, conta batterica totale a 22 e 36 gradi, *Stafilococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* su acque potabili e di piscina e ad uso sanitario.

Utilizzo del Cromatografo Ionico per la determinazione della concentrazione di anioni e cationi nell'ambito dell'analisi di acque potabili e di scarico, su campioni di eluato.

Istruzione e formazione

9 novembre 2020 DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI GABRIELE D'ANNUNZIO CHIETI-PESCARA.

13 dicembre 2017 DOTTORE DI RICERCA IN MEDICINA CLINICA E SANITA' PUBBLICA, XXIX CICLO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SANITA' PUBBLICA SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE (MESVA).

	<p>Titolo Tesi di Dottorato: "CONTRIBUTO DELLA GENOMICA IN SANITÀ PUBBLICA: IL CASO DELLA LISTERIA MONOCYTOGENES" Docente Tutor: Prof.ssa Leila Fabiani – Università degli Studi dell'Aquila. Tutor esterno: Dott. Francesco Pomilio - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" (IZSAM) Teramo. In collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM) con sede Teramo, Laboratorio Nazionale di Riferimento (LNR) per <i>Listeria monocytogenes</i>. Tecniche di interesse: PFGE (Pulsed-field gel electrophoresis) per l'identificazione e la caratterizzazione di <i>Listeria monocytogenes</i> e altri batteri patogeni mediante Multiplex-PCR e Real-Time-PCR e utilizzo della bioinformatica per la mappatura del genoma di <i>Listeria monocytogenes</i>. Frequenza per le attività di ricerca presso IZSAM.</p>
21 febbraio 2013	ISCRIZIONE ALL' ALBO DELL' ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI della DELEGAZIONE REGIONALE LAZIO E ABRUZZO, sez. A, numero iscrizione AA 067964.
Giugno 2012	Esame di Stato I Sessione sez. A e abilitazione all'esercizio della professione di Biologo presso Università degli Studi dell'Aquila.
22 dicembre 2011	Conseguimento della LAUREA SPECIALISTICA in BIOLOGIA SANITARIA (6/S – Classe delle lauree specialistiche in biologia – D.M. 509/1999) presso l'Università degli Studi dell'Aquila con voto 110/110 e lode.
Lavoro e titolo di Tesi Sperimentale	"EFFETTO DEI PEPTIDI ANTIMICROBICI SU CELLULE IN COLTURA E LORO INTERAZIONE CON I LIPOSOMI". Relatore: Prof.ssa Cocco Dina, Dott.ssa Carnicelli Veronica Lavoro di tesi svolto presso il laboratorio di biochimica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche (STB) dell'Università degli Studi dell'Aquila.
Ottobre 2010 - giugno 2011	Servizio di tutorato svolto presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi dell'Aquila con attività di supporto a: a) laboratori didattici di microbiologia e microbiologia del suolo; b) laboratori didattici di chimica, chimica-organica.
Settembre 2009 - dicembre 2011	Attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche (STB) Università degli Studi dell'Aquila, finalizzata alla redazione della tesi di Laurea Specialistica.
19 dicembre 2008	Conseguimento della LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE (12 – Classe delle lauree in scienze biologiche – D.M. 509/1999) indirizzo FISIOPATOLOGICO presso l'Università degli Studi dell'Aquila con voto 95/110.
Titolo di tesi triennale	"RADICALI LIBERI E DIFESE ANTIOSSIDANTI IN CONDIZIONI FISILOGICHE E PATOLOGICHE". Relatore: Prof.ssa Cocco Dina, Università degli Studi dell'Aquila.
16 luglio 2001	DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA conseguito presso il "Liceo Classico Marco Terenzio Varrone" di Rieti con voto 67/100.

Attestati e partecipazione a congressi

- L'Aquila 21 settembre 2024 Corso di aggiornamento "HIV clinical practice giornate aquilane di aggiornamento sulla terapia antiretrovirale".
- Dal 21 marzo 2022 all'11 aprile 2022 e dal 09 maggio 2022 al 13 maggio 2022 Corso di formazione teorico-pratico per biologi "Acquisizione e gestione dei campioni biologici e delle attività preanalitiche per finalità diagnostiche", Direttiva del Ministero della Salute DIRP/III/BIQU/OU/10014 del 08.07.02 e Decreto del Commissario ad acta 127/2015, **abilitante prelievi ematici.**
- 26 dicembre 2021 Corso di aggiornamento privacy regolamento UE 2016/679, formazione erogata in modalità e-Learning di 4 ore, organizzato da NB Consulting e ASL 1 Abruzzo.
- Dal 13 al 16 luglio 2020 Corso ed attestato sull'utilizzo del macchinario di biologia molecolare **PANTHER SYSTEM, HOLOGIC**, presso U.O.C. Laboratorio Analisi – PO San Salvatore L'Aquila ASL 1 Abruzzo.
- Giugno 2020 Attestato del corso di formazione a distanza per corso di "INFORMAZIONE E FORMAZIONE ANTI CONTAGIO COVID-19" svolto in modalità e-learning della durata di 2 ore in collaborazione tra O.P.N. ITALIA LAVORO, C.N.L., e O.P.T.
- L'Aquila, 29 aprile 2019 Attestato della prova di profitto dei Corsi Singoli Universitari:
Teoria e metodi di progettazione e valutazione della didattica (9 CFU) – M- PED/04;
Psicologia dell'apprendimento (9 CFU) – M – PSII/04;
Antropologia culturale (9 CFU) – M- DEA/01. Rilasciato dall' Associazione Mnemosine, ente accreditato M.I.U.R.
- L'Aquila, 12 dicembre 2018 Attestato di "**culture della materia**" per le discipline del settore scientifico disciplinare **MED/42** – Igiene generale ed applicata, per il triennio accademico 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021.
- Roma, 15 settembre 2017 Attestato di partecipazione al convegno: "*Il laboratorio di Igiene come strumento per le scelte strategiche in Sanità Pubblica: il Laboratorio di Microbiologia*". Aula Angelo Celli, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma.
- Roma, 11 luglio 2017 Attestato di partecipazione al convegno: "*Il laboratorio di Igiene come strumento per le scelte*

	<i>strategiche in Sanità Pubblica: il Laboratorio di Chimica</i> ". Aula Angelo Celli, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma.
L'Aquila, Workshop 28 aprile 2017	Attestato di partecipazione al Workshop: " <i>Sicurezza Chimica e Logistica delle Merci Pericolose</i> "; Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente
Roma, 29 novembre 2016	Corso di Aggiornamento Tecnico-Scientifico "Tecniche innovative per la gestione in qualità delle acque minerali naturali e delle acque termali" organizzato da Sartorius Stedim Italy S.r.l. presso "Casa dell'Aviatore", Circolo Ufficiali dell'A.M., struttura di riferimento del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma La Sapienza
L'Aquila, Workshop 25 novembre 2016	Relatrice al Workshop: " <i>Prevenzione e controllo della Legionella spp.</i> " Titolo della relazione orale: " <i>LA FORMAZIONE DEI TECNICI DELLA PREVENZIONE PER LA PREVENZIONE E IL CONTROLLO DELLA LEGIONELLA SPP.</i> " Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente
Napoli, 16-19 novembre 2016	Attestato di partecipazione al 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene (SItI).
L'Aquila, 14-15 aprile 2016	Attestato di partecipazione al Convegno AIE di Primavera 2016. <i>Epidemiologia, sorveglianza e ricerca in occasione di eventi catastrofici. L'Aquila: la sorveglianza a lungo termine dopo il terremoto.</i>
L'Aquila, Workshop 14 aprile 2016	Attestato di partecipazione al Workshop: " <i>L'uso dei dati correnti per la sorveglianza sanitaria</i> ".
L'Aquila, 5 aprile 2016	Relatrice del seminario dal titolo: "PATOGENI EMERGENTI NEGLI ALIMENTI", rivolto agli studenti iscritti al 1 anno del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro dell'Università degli Studi dell'Aquila.
Novembre 2014 – dicembre 2015	IDONEA al Bando per la formazione di una graduatoria per il conferimento di 43 ASSEGNI DI TUTORATO, riservato agli iscritti all'Università degli Studi dell'Aquila, <i>per lo svolgimento di attività di affiancamento individuale a vantaggio di studenti universitari in situazioni di invalidità certificata e/o DSA</i> emanato con Decreto Rettorale n. 611/2014 Prot. n. 21131 del 4 Luglio 2014.
Attività di tutorato	Svolte 150 ore di attività, per un totale di 50 giorni lavorativi, come " <i>TUTOR SENIOR PER LA DISABILITÀ</i> ".
27 e 31 ottobre 2014, 3 e 4 Novembre 2014	Attestato al Corso di Formazione di 26 ore obbligatorio e propedeutico allo svolgimento dell'attività di <i>tutor senior per la disabilità</i> , nel rispetto di quanto previsto dall'art. 8 del Bando per la formazione di una graduatoria per il conferimento di 43 assegni di tutorato.

- Riccione, 1-4 ottobre 2014 Attestato di partecipazione al 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene (SItI).
- L'Aquila, 18 giugno 2014 Partecipazione e conseguimento della prova di conoscenza del corso di Lingua INGLESE livello B1
- L'Aquila, 6 giugno 2014 Attestato di partecipazione alla sessione di in/formazione della durata di un'ora (1h) su :
"Decreto ministeriale 363/1998 – Decreto Legislativo 151/2001 – Decreto Legislativo 81/2008 Organogramma aziendale della prevenzione", tenuta dal Dott. Fabio Pelliccione.
 Idoneità al test di verifica della formazione del corso ON -LINE **"Formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37 del D.Lgs 81/08 - FORMAZIONE GENERALE (4 h)"**, erogato attraverso il sistema Web Learning TRIO della Regione Toscana.
- Rieti, marzo 2001 Attestato *"Trinity College London – The International Examinations Board"*, grade 7 Spoken English for Speakers of Other Languages, conseguito presso il Liceo Classico Statale M.T. Varrone di Rieti.
- Rieti, 31 Maggio 2000 Attestato di partecipazione al corso di lingua tedesca, Prof. Angela Storsberg, Dipartimento Lingue Comunitarie, conseguito presso il Liceo Classico Statale M.T.Varrone, Rieti.
- Roma, Marzo 1997 Attestato: *"The Windsor School of English"* livello I, Result: *Very Good*.

Publicazioni scientifiche

"Early genotoxic damage through micronucleus test in exfoliated buccal cells and occupational dust exposure in construction workers: a cross-sectional study in L'Aquila, Italy". Sara Leonardi, Anna M G Poma, Sabrina Colafarina, Francesco D'Aloisio, Maria Scatigna, Osvaldo Zarivi, Riccardo Mastrantonio , Loreta Tobia, Leila Fabiani, Department of Life, Health and Environmental Sciences, University of L'Aquila, L'Aquila, Italy. Ecotoxicology and Environmental Safety, 110989, 4 July 2020.

"Due tecniche a confronto per la ricerca e l'isolamento di Listeria monocytogenes in matrici alimentari". COMUNICAZIONE ORALE in occasione del 52° Congresso Nazionale SItI - "Le evidenze scientifiche per la Sanità Pubblica: dalle emergenze alla promozione della salute". Perugia dal 16 al 19 ottobre 2019. Leonardi S., Lippolis T., Civisca A., Scatigna M., Piccirilli A., Perilli M., Fabiani L. (2019).

"La ricostruzione post-sisma: rischi per la salute dei lavoratori e della popolazione da esposizione a sostanze chimiche. Dati preliminari sulla sensibilizzazione cutanea di edili esposti". In: XII Congresso Nazionale di Medicina Previdenziale: <Nuove frontiere della Medicina previdenziale>. Bologna, 28-29-30 Novembre 2018. • Innocenzi L, De Leonardis E, Tomassi T, Spennati P, Siciliano E, Rossi A, Vecchiola R, Inglese E, Tobia L, Di Donna Fe, Di Donna Fr, Muselli M, Leonardi S, Mastrantonio R, Pettinaro M, Di Martino N, Fabiani L.. (2018).

"Rischio chimico in edilizia. Studio sulle schede di sicurezza". In: 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene (SItI). Riva del Garda, 17-20 Ottobre 2018.

Mastrantonio R, Siciliano E, De Felice M.P., Innocenzi L, Leonardi S, Fabiani L. (2018).

"Biofilm microbici nelle reti idriche: implicazioni di carattere sanitario e tecnologico all'utenza". In 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene (SItI). Centro Congressi Lingotto, Torino 22-25 Novembre 2017. Leonardi S., Cipolloni A., Civisca A., Fabiani L. (2017).

"Fattori della sindrome metabolica ed enzimi epatici in una popolazione afferente al servizio di medicina del lavoro dell'Università degli Studi dell'Aquila". In 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene (SItI). Stazione Marittima Napoli, 16-19 Novembre 2016. Leonardi S., Capodacqua A., Angelone A.M., Zagà R.F., De Felice M.P., Baccari G., Innocenzi L., Mormile P., Fabiani L. (2016).

"Immunohistochemical analysis in melanomas: BRAF and NRAS, future prospects."

Oral presentation, Health and safety environment" del 3rd International Conference Harmonization of Environmental Research and Teaching with Sustainable Policy - Shkodra 2015. Presentato al III International Conference - Shkoder (AL) 6/8 Nov 2015. Papa Panajot, Cipolloni G., Pellegrini C., Leonardi S., Leocata P. (2015).

"Health Inequality and Perceived Well-being in Abruzzo, a Region in Central Italy: a Preliminary Observational Analysis". EUROMEDITERRANEAN BIOMEDICAL JOURNAL, ISSN: 2279-7165. Bianchini V., Zazzara F., Leonardi S., Angelone A., Cofini V., Leuter C., Vittorini P., Aloisio F., Altobelli E., Di Orio F. (2015).

"Health Inequality and Perceived Well-being in Abruzzo, a Region in Central Italy: a Preliminary Observational Analysis". In atti della Terza Edizione delle Giornate degli Specializzandi – Nazionale Conference of Public Health Medical Residents of the Italian Society of Hygiene, Preventive Medicine and Public Health (SItI) 3th Edition "The Future Role of the MD Specialist in Public Health: expertise and new Challenges", Milan 19-21 March 2015. Bianchini V., Zazzara F., Leonardi S., Angelone A.M., Cofini V., Leuter C., Vittorini P., Aloisio F., Altobelli E., Di Orio F. (2015).

"Attività fisica e percezione della salute psicofisica". In: 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene (SItI). Riccione 1-4 Ottobre, 2014. Cofini V., Bianchini V., Leonardi S., Di Domenico A., Cecilia M. R., Bernardi R., Necozone S., di Orio F. (2014).

"Disuguaglianze di salute e condizioni socio-economiche nel territorio della provincia dell'aquila: uno studio osservazionale su base di popolazione". In: 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene. (SItI) Riccione 1-4 Ottobre, 2014. Leonardi S., Altobelli E., Angelone A. M., Cofini V., Leuter C., Vittorini P., Aloisio F., Bianchini V., Ricci S., Ricci P., Zazzara F., Di Orio F. (2014).

"Percezione dello stato di salute e accesso alle cure nel territorio della provincia dell'Aquila". In: Atti del 47° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene (SItI). Palazzo dei Congressi, Riccione, 1-4 ottobre 2014. Leonardi S, Altobelli E, Angelone A.M., Cofini V, Leuter C, Vittorini P, Aloisio F, Bianchini V, Ricci S, Ricci P, Zazzara F, di Orio F. (2014).

"The biological effects of energy drinks components. a review of literature".
 Proceedings in advanced research in scientific areas, ISSN: 1338-9831. Leonardi S, Cofini V,
 Cecilia MR, Bernardi R, di Orio F. (2014).

**Capacità e competenze
 personali**

Madrelingua **Italiana**

Altre lingue
 Autovalutazione

Lingua Inglese

Lingua Francese

Lingua Tedesca

		Comprensione		Parlato		Scritto	
		Ascolto	Lettura	Interazio ne orale	Produzi one orale		
	Buo no	Buo na	Buo na	Buo na	Buo na	Buon o	
	Buo no	Buo na	Buo na	Disc reta	Disc reta	Discr eto	
	Con osce nza scol astic a	Con osce nza scol astic a	Con osce nza scol astic a	Con osce nza scol astic a	Con osce nza scol astic a	Con osce nza scola stica	

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Capacità e competenze
informatiche**

Sistemi operativi: Windows; Vista, Mac Os X; Microsoft Office: buona conoscenza di Word, Excel, Power Point; Internet.

Patente

Possesso di patente cat. B; auto munita.

La sottoscritta, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, concernenti le dichiarazioni sostitutive de certificazione e dell'atto di notorietà, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto riportato nel presente documento corrisponde a stati o fatti risultanti da documenti in proprio possesso ovvero verso le Pubbliche Amministrazioni ivi indicate.

Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei dati personali in conformità a quanto previsto dal D.lgs. 196/03.

Reati
30/01/2025

