



# CURRICULUM

(Formativo e professionale)

*Attività didattica e scientifica*



<b>Cognome e nome</b>	Giovanni Falsetta
<b>Luogo e data nascita</b>	....omississ....
<b>Residenza/domicilio</b>	....omississ....
<b>Telefono</b>	....omississ....
<b>Cittadinanza</b>	Italiana
<b>Email</b>	Istituzionale: <a href="mailto:giovanni.falsetta@gmail.com">giovanni.falsetta@gmail.com</a> Certificata: <a href="mailto:giovanni.falsetta@pec.ordinemedicipavia.it">giovanni.falsetta@pec.ordinemedicipavia.it</a>
<b>Obblighi militari e servizi connessi</b>	<p>In data 3.8.1984 presenta domanda di ammissione al <b>118° corso AUC - Armi varie</b> (successivamente al 119°) e dopo aver espletato con esito positivo le procedure concorsuali ed incluso nella graduatoria di merito, ai sensi del art.7 comma b dell'ordinanza suddetta, viene ricollocato in congedo illimitato provvisorio.</p> <p>In data 23.4.1986 viene incorporato nel 28° Battaglione Fanteria "Pavia" in Pesaro (addestramento e giuramento) fino al 12.6.1986. Dal 13.6.1986 viene assegnato all'11° Battaglione Carri "M.O. Calzecchi" di Ozzano Emilia (Bologna) con incarico 2 (aiutante di Sanità).</p> <p>Durante tale permanenza in data 20.9.1986 è nominato <b>Caporale</b>, il 22.11.1986 è nominato <b>Caporal Maggiore</b>, il 7.4.1987 è nominato <b>Sergente di Complemento</b> congedandosi con tale grado il 8.4.1987</p> <p>In data 25.11.2019 viene nominato con Decreto Presidenza della Repubblica n. 78/2019/SMOM, <b>Sottotenente Medico</b> (giuramento il 20.2.2021) presso il Corpo militare ausiliario ACISMOM dell'Esercito Italiano ed assegnato all'unità territoriale "Primo" presso la Caserma "Annibali" con sede presso il Centro militare ospedaliero di Baggio (Milano)</p> <p>Precettato per <b>Emergenza Covid-19</b> come <b>UFFICIALE MEDICO (*)</b></p> <p>-dal 22 al 25.6.2020 presso l'Azienda Ospedaliera Sacco e Fatebenefratelli di Milano addetto ai controlli Covid-19</p> <p>-dal 8.10.2020 al 11.10.2020 convegno Ufficiali Medici CRI a Sirmione per tematiche Covid-19</p> <p>-dal 2.11.2020 al 8.11.2020 presso ospedale S.G.Battista di Roma addetto al Servizio di Screening e controllo Covid-19</p> <p>(*) in data 19.12.2020 con atto istitutivo del 8.7.2020 dello Stato maggiore della difesa (delibera Consiglio dei Ministri del 31.01.2020), viene assegnato "<b>nastrino di merito</b>" per essere stato impiegato nell'emergenza Covid-19 ed in data 26.1.2022 è stata conferita <b>medaglia</b> istituita con decreto n.61 del 4.12.2020 dal Sovrano Militare Ordine Ospedaliero di San Giovanni di Gerusalemme, di Rodi e di Malta.</p> <p>Ha svolto ininterrottamente dal 2017 al 2021 presso le seguenti Strutture Militari convenzionate con le rispettive Università locali, le seguenti attività didattiche:</p> <p><u>Anno accademico 2017/18</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ Professore a contratto corso ufficiale di Chimica Biologica presso <b>Accademia militare di Modena</b>-Corso di laurea in Medicina e chirurgia - Università di Modena e Reggio Emilia</li></ul> <p><b>199° corso allievi ufficiali del corpo sanitario</b></p> <p><u>Anno accademico 2018/19</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ Professore a contratto corso ufficiale di Chimica e propedeutica Biochimica presso <b>Accademia militare di Modena</b>-Corso di laurea in Medicina e chirurgia - Università di Modena e Reggio Emilia</li></ul> <p><b>200° corso allievi ufficiali del corpo sanitario</b></p> <p><u>Anno accademico 2019/20</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ Professore a contratto corso ufficiale di Chimica e propedeutica Biochimica presso <b>Accademia militare di Modena</b>-Corso di laurea in Medicina e chirurgia - Università di Modena e Reggio Emilia</li></ul> <p><b>201° corso allievi ufficiali del corpo sanitario</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ Professore a contratto corso integrativo di Chimica generale ed inorganica presso la</li></ul>

	<p><b>Scuola di Applicazione dell'Esercito</b> di Torino, Corso di laurea in Scienze strategiche (nomina rifiutata per sovrapposizione altri corsi)</p> <p><b>199° corso ufficiali (Fanteria, Cavalleria, Artiglieria)</b></p> <p><u>Anno accademico 2020/21</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Professore a contratto corso integrativo di Chimica generale ed inorganica (A) presso la <b>Scuola di Applicazione dell'Esercito</b> di Torino, Corso di laurea in Scienze strategiche (percorso politico organizzativo) - Università di Torino</li> <li><b>200° corso ufficiali (Fanteria, Cavalleria, Artiglieria)</b></li> <li>❖ Professore a contratto corso integrativo di Chimica generale ed inorganica(B) presso la <b>Scuola di Applicazione dell'Esercito</b> di Torino, Corso di laurea in Scienze strategiche (indirizzo: tecnico Logistico) - Università di Torino</li> <li><b>200° corso ufficiali (Tramat.)</b></li> <li>❖ Professore a contratto corso integrativo di Chimica organica presso la <b>Scuola di Applicazione dell'Esercito</b> di Torino, Corso di laurea in Scienze strategiche (indirizzo: tecnico Comunicazioni) - Università di Torino</li> <li><b>200° corso ufficiali (Trasmissioni)</b></li> </ul>
<b>Associazioni militari</b>	<p>Iscritto all'<b>UNIONE NAZIONALE UFFICIALI IN CONGEDO D'ITALIA</b>(UNUCI) con sede a Roma in Nomentana, 313 come socio al n. 21778 dall'anno 2020 al 2022</p> <p>Iscritto al gruppo nazionale <b>UFFICIALI DELLE FORZE ARMATE ITALIANE</b> (UFAIT) dall'anno 2020 con numero tessera n.974</p> <p>Iscritto all'<b>ASSOCIAZIONE NAZIONALE EX ALLIEVI ACCADEMIA MILITARE DI MODENA</b> con sede presso Palazzo ducale Accademia militare di Modena come socio sostenitore al n. 1277/SOS/23 dall'anno 2023</p>
<b>Istruzione e formazione</b>	<p><b>-Maturità Scientifica</b> (1980) presso il <i>Liceo scientifico statale "E.Fermi" di Catanzaro</i></p> <p>-Laurea Specialistica in <b>Medicina e Chirurgia</b> (08.10.2015) <i>Università di Pavia</i></p> <p>-Laurea in <b>Scienze Biologiche</b> (5.11.1985) <i>Università di Messina</i></p> <p>-Specializzazione in <b>Microbiologia applicata</b> (29.10.1988) <i>Università di Messina</i></p> <p>-Specializzazione in <b>Igiene</b> (14.11.1990) <i>Università di Milano</i></p> <p>-Specializzazione in <b>Scienza dell'Alimentazione</b> (27.3.2003) <i>Università di Pavia</i></p> <p>-Specializzazione in <b>Controllo e depurazione acque</b> (15.6.1989) <i>Regione Lombardia</i></p> <p>-Master 2° liv. in <b>Idrologia medica e Medicina Termale</b> (18.3.2017) <i>Università di Pavia</i></p> <p>-Master 2° liv. <b>Abilitante professione Medico Competente</b> (18.12.2018) <i>Università di Pavia</i></p> <p>-Perfezionamento in <b>Didattica della Biologia</b> (19.4.1991) <i>l'Università di Milano</i></p> <p>-Perfezionamento in <b>Scienza dell'alimentazione</b> (30.11.2017) <i>l'Università di Milano</i></p> <p>-Abilitazione esercizio professione di <b>Biologo</b> (18.12.1988) presso <i>l'Università di Messina</i></p> <p>-Abilitazione esercizio professione di <b>Medico Chirurgo</b> (4.2.2016) <i>l'Università di Pavia</i></p> <p>-Abilitazione insegn. di <b>Scienze naturali</b> (24.4.1991) <i>Sovrintendenza Scolastica Lombardia</i></p> <p>-Abilitazione insegn. di <b>Scienza dell' Alimentazione</b> (23.2.2001) <i>Sovrint. Scolast. Lombardia</i></p>
<b>Concorsi</b>	<p>Vincitore cattedra di Scienze naturali - Decreto Ministero della Pubblica Istruzione n. 267 prot. 6391 del 30.12.1996 rilasciato dal Liceo Classico "Omero" di Milano dove dopo il periodo di prova nel 1996 viene nominato <b>Professore a tempo indeterminato</b> (ex ruolo).</p> <p>Idoneità a <b>DIRIGENTE SANITARIO</b>: ruolo <b>MEDICI</b> (2023) nell'area sanità Pubblica disciplina: Igiene, epidemiologia sanità pubblica presso l'ASL4 Liguria (incluso nella graduatoria di merito con delibera n.478 del 19.07.2023 del Direttore gen.)</p> <p>Idoneità a <b>DIRIGENTE SANITARIO</b>: ruolo <b>BIOLOGI</b> (2000) nell'area sanità Pubblica disciplina: Igiene, epidemiologia sanità pubblica presso l'ASL città di Milano (incluso nella graduatoria di merito con delibera n.135 del 19.01.2000 del Direttore gen.)</p> <p>Idoneità alla frequenza del corso triennale di formazione come <b>MEDICO DI MEDICINA GENERALE</b> per il triennio 2023-2026 (incluso nella graduatoria di merito con decreto dirigenziale della Regione Calabria n.17973 del 04.12.2023 )</p>
<b>Esperienze professionali come Biologo</b>	<p><b>TIROCINANTE</b> (periodo annuale di Tirocinio pratico post-lauream per l'ammissione all'esame di stato per l'esercizio della professione di Biologo - D.P.R. 28.10.82 n.980)</p> <p><b>1° Semestre</b>: Laboratorio di BATTERIOLOGIA</p> <p><b>2° Semestre</b>: Laboratorio di ANALISI CHIMICO-CLINICHE</p> <p>presso il Dipartimento di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'<i>Università degli studi di Messina</i>.</p> <p><b>ALLIEVO INTERNO</b> presso il <b>laboratorio di Batteriologia</b> del Dipartimento di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'<i>Università degli studi di Messina</i> (dal Novembre 1983 al Novembre 1985). In tale periodo ha condotto studi e ricerche per la preparazione della Tesi Sperimentale di Laurea che in seguito è stata pubblicata sulla rivista <i>l'Igiene Moderna</i>.</p> <p><b>BORSISTA BIOLOGO</b> presso il Servizio di Qualità e Controllo di Gestione dell'Azienda Sanitaria Locale della provincia di Milano n.2 (dal 2001 al 2003), all'interno del quale per un periodo di 4 mesi ricopriva anche l'incarico di <b>Assistente alle attività della divisione Sanità</b> per</p>

	<p>conto della Galgano Associati di Milano</p> <p><b>MICROBIOLOGO</b> presso il laboratorio di Microbiologia dell'Ospedale Santa Margherita dell'ASP di Pavia (dal 2008 al 2010)</p> <p><b>DIRIGENTE SANITARIO ruolo biologi</b> a tempo pieno (38 ore) con esclusività di rapporto presso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Laboratorio di <b>Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia</b> del P.O. "Regina Elena" dell'ex ASL n.36 di Milano (1997);</li> <li>-Laboratorio di <b>Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia</b> dell'Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano (1998);</li> <li>-Laboratorio di <b>Anatomia ed Istologia Patologica</b> – servizio di <b>Citogenetica</b> dell'Az. Osp. S. Antonio Abate di Gallarate (Varese) (1998)</li> <li>-Laboratorio d'<b>Urgenza</b> dell'U.O. Ematologia e Centro Trasfusionale dell'Az. Osp. di Legnano-Milano (1999)</li> <li>-Laboratorio di <b>Microbiologia</b> dell'Az. Osp. di Legnano (1999-2000)</li> <li>-Laboratorio di <b>Radioimmunologia</b> dell' U.O. di Radioterapia e Medicina Nucleare dell'Az. Osp. Istituti Ospitalieri di Cremona (2000)</li> <li>-U.O. <b>Igiene Ambientale</b> dell'ASL provincia di Milano n.1-Magenta (2000)</li> <li>-<b>Centro di Referenza Nazionale per la Sorveglianza ed il Controllo degli Alimenti</b> per gli Animali (C.Re.A.A.) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta di Torino (2004-2005).</li> </ul>
<p><b>Esperienze professionali come Medico</b></p>	<p><b>TIROCINANTE</b> (periodo trimestrale di Tirocinio pratico post-lauream per l'ammissione all'esame di stato per l'esercizio della professione di Medico-Chirurgo – Decreto 19.10.2001 n.445)</p> <p><b>1° mese (MEDICINA)</b> : presso il Policlinico Universitario San Matteo di Pavia - Reparto di Nefrologia e dialisi, Trapianti – direttore Prof. Antonio Dal Canton dal 3.11.2015 al 30.11.2015 per un numero minimo di 100 ore</p> <p><b>2°mese: (MEDICO di MEDICINA GENERALE)</b> presso l'Azienda Sanitaria Locale di Pavia – dal 01.12.2015 al 31.12.2015 per un numero minimo di 100 ore</p> <p><b>3°mese: (CHIRURGIA)</b> Policlinico Universitario San Matteo di Pavia - Reparto di Chirurgia generale 1 – direttore Prof. Paolo Dionigi - dal 01.01.2016 al 27.01.2016 per un numero minimo di 100 ore.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-<b>MEDICO</b> volontario presso il DEA <b>Pronto Soccorso</b> del Policlinico Universitario San Matteo di Pavia (proc.n.20150036645 – prot.n.20150037425- 4 Dicembre 2015 del Direttore S.C. Affari generali POLICLINICO SAN MATTEO) fino a giugno 2016</li> <li>-<b>MEDICO FISCALE</b> (ex art.5 legge n.300/1970) conferimento incarico triennale 2017-2019 di natura libero professionale nell'ambito territoriale dell'ASST Valtellina e Alto Lario distretto di Chiavenna e Morbegno (delibera D.G. n.101 del 23.2.2017)</li> </ul> <p><b>TIROCINANTE</b> (periodo semestrale di Tirocinio pratico pre-master per il conseguimento dell'abilitazione alla professione di Medico-competente) per n. 304 ore dal 21 Maggio 2018 al 15 Dicembre 2018 presso l'Istituto Biomedico Italiano – via Regina Adelaide, 11 – Pavia Direttore Prof. Paolo Bacchi</p> <p><b>MEDICO SPECIALISTA CONVENZIONATO</b> nella branca di IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA con incarico a tempo indeterminato per n.38 settimanali (2019) presso la SS Prevenzione dell'ASST Nord Milano nei centri vaccinali</p> <p><b>MEDICO SPECIALISTA</b> (libero professionista) nell'ambito delle commissioni mediche integrate per l'accertamento dell'invalidità civile, della cecità civile, della sordità, dell'handicap e della disabilità ai sensi della L.68/99 e s.m.i. presso l'ASST Melegnano e Martesana dal 2019 al 2023</p> <p><b>MEDICO VACCINATORE</b> (libero professionista) per attività di supporto alla campagna vaccinale contro il Sars-Cov2 presso l'ASST di Lodi (2021-2022)</p> <p><b>MEDICO VACCINATORE</b> (libero professionista) per attività di supporto alla campagna vaccinale contro il Sars-Cov2 presso l'ASST MiOvest (2021-2022)</p> <p><b>DIRIGENTE SANITARIO</b> ruolo Medici a tempo pieno (38 ore) con esclusività di rapporto, presso il Dipartimento di Prevenzione UOC Igiene e sanità pubblica Milano sud – via Gola,22 (2022-2023) dell'ATS città Metropolitana di Milano</p>
<p><b>Esperienze professionali Docente corsi REC (anni 7)</b></p>	<p>Docente a contratto di <b>Legislazione Igienico-sanitaria</b> (2002-2006) <b>HACCP</b> (2001-2002-2003) presso il <i>Politecnico del commercio di Milano</i> (sede di Melegnano)</p> <p>Docente a contratto di <b>Legislazione Igienico-sanitaria</b> (2003,2005,2014,2016,2017) <b>HACCP</b> (2004-2005-2016) presso il <i>Politecnico del commercio di Milano</i> (sede di Lodi)</p>
<p><b>Esperienze professionali come</b></p>	<p>-Docente a contratto di <b>Microbiologia</b> (1992-1993), <b>Igiene e Organizzazione Sanitaria Nazionale e Internazionale</b> (1992-1993) <b>Igiene: epidemiologia e profilassi</b> (1993-1994) presso</p>

<p><b>Docente scuole infermieri (anni 5)</b></p>	<p>l' Azienda Ospedaliera di Melegnano (Milano)          -Docente a contratto di <b>Principi di Scienza dell'Alimentazione</b> (1992) presso l' Azienda Ospedaliera di Gallarate (Varese)          -Docente a contratto di <b>Microbiologia</b> (1992), <b>Igiene</b> (1993) presso l'Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli di Milano          -Docente a contratto di <b>Chimica</b> (1991-1992-1993) presso l'Ospedale Clinicizzato di San Donato Milanese (Milano)          -Docente a contratto di <b>Igiene</b> (1992-1993), <b>Igiene: epidemiologia e profilassi</b> (1994), <b>Igiene: tecnica ospedaliera</b> (1995) presso l'Asl di Piacenza;          -Docente a contratto di <b>Chimica e Propedeutica Biochimica</b> (1994), <b>Tecniche Analitiche di Chimica Clinica</b> (1994) per il conseguimento del Diploma Universitario Sperimentale in Scienze Infermieristiche Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'<i>Università degli Studi di Milano</i>, con sede presso l'Ospedale Clinicizzato di San Donato Milanese dell'Associazione dei Cavalieri Italiani del Sovrano Militare Ordine di Malta;</p>
<p><b>Esperienze professionali Universitarie come Professore a contratto (anni 21)</b></p>	<p>❖ <b>Professore a contratto</b> presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'<i>Università degli studi di Brescia</i> nei seguenti corsi:          -corso ufficiale di <b>Igiene Generale e Applicata</b> (dal 2002 al 2010) <b>Biochimica</b> (dal 2003 al 2010 dal 2013 al 2018) <b>Microbiologia</b> (dal 2005 al 2010) <b>Biochimica clinica</b> (dal 2015 al 2017) <b>Anatomia umana</b> (2021)e <b>Patologia</b> (2021) per il conseguimento della Laurea per Educatore Professionale (sez. di Mantova)          -corso ufficiale di <b>Igiene Generale e Applicata</b> (dal 2003 al 2014) per il conseguimento della Laurea in Scienze Motorie (*)          -corso ufficiale di <b>Biochimica</b> (2005) <b>Medicina preventiva, sociale e di comunità</b> (2020) <b>Organizzazione servizi socio sanitari</b> (2020) <b>Igiene generale</b> (2020) <b>Igiene ambientale</b> (dal 2002 al 2004 – 2008 il 2017 ed il 2019 e 2020) <b>Alimentazione e salute</b> (2021) per il conseguimento della Laurea per Assistente Sanitario (Sez di Cremona);          -corso ufficiale di <b>Biochimica</b> (2005) per il conseguimento della Laurea in Tecniche di Radiologia, per Immagini e Radioterapia (Sez di Mantova)          -corso ufficiale di <b>Propedeutica biochimica</b> (2004-2005) per il conseguimento della Laurea in Infermieristica (Sez di Cremona)          -corso ufficiale di <b>Propedeutica Biochimica</b> (dal 2006 al 2009) e <b>Microbiologia Clinica</b> (2013-2020) <b>Patologia</b> (2021)per il conseguimento della Laurea in Infermieristica (sez. di Mantova)          -corso ufficiale di <b>Epidemiologia</b> (dal 2006 al 2010) <b>Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica</b> (dal 2007 al 2008) <b>Medicina preventiva, riabilitativa e sociale</b> (2011 e 2012) per il conseguimento della Laurea in Infermieristica (sez. di Desenzano D/G)          -corso ufficiale di <b>Igiene Ambientale</b> (2008) per il conseguimento della Laurea in Tecniche di Radiologia, per Immagini e Radioterapia (Sez di Cremona)          -corso ufficiale di <b>Igiene ed Epidemiologia</b> (dal 2009 al 2017) per il conseguimento della Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie preventive ed adattative          -corso ufficiale di <b>Propedeutica Biochimica</b> (2009) per il conseguimento della Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico          -corso ufficiale di <b>Scienza dell'Alimentazione</b> (2009-2010) <b>Biochimica</b>(2010-2018-2019) per il conseguimento della Laurea in Infermieristica (sez. di Chiari)          -corso ufficiale di <b>Microbiologia clinica</b> (2010 e 2020) <b>Biologia applicata</b> (2011) <b>Sicurezza negli ambienti di lavoro</b> (2020) per il conseguimento della Laurea in Infermieristica (sez. di Esine)          -corso ufficiale di <b>Igiene Ambientale e dei Luoghi di lavoro</b> (2009-2010) per il conseguimento della Laurea in Assistente sanitario          -corso ufficiale di <b>Igiene Generale</b> (2013) per il conseguimento della Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria          -Corso ufficiale di <b>Epidemiologia e problemi prioritari di salute</b> (2015) per il conseguimento della laurea in Scienze infermieristiche (sede di Brescia ed Esine in teledidattica)          -Corso ufficiale di <b>Biochimica clinica e Biologia Molecolare Clinica</b> (2014) per il conseguimento della Specializzazione in Otorinolaringoiatra          -Corso ufficiale di <b>Patologia</b>(2016-2020) e di <b>Biochimica</b> (2010-2028-2019) per il conseguimento della laurea in Infermieristica (sez. di Chiari)          -Corso ufficiale di <b>Chimica degli alimenti 1 e 2</b> (2018-2019) <b>Fisiologia della nutrizione</b> (2021) <b>Igiene generale</b> (2022) per il conseguimento della laurea in Dietistica          -Corso ufficiale di <b>Igiene applicata</b> (2020-2021) e <b>Alimentazione</b> (2020-2021) per il conseguimento della laurea in Scienze motorie          - Corso ufficiale di <b>Chimica</b> (2021) e <b>Biochimica</b> (2021) per il conseguimento della laurea in Igiene dentale          - Corso ufficiale di <b>Biochimica</b> (2022) per il conseguimento della laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro</p>

- ❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'*Università degli studi dell'Insubria di Varese* nel seguente corso:  
-corso ufficiale di **Microbiologia Applicata** -modulo B (2005) per il conseguimento della laurea in Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente
- ❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'*Università degli studi dell'Insubria di Varese* nei seguenti corsi:  
-corso ufficiale di **Epidemiologia** (2009) per il conseguimento della Laurea in Ostetricia  
-corso ufficiale di **Igiene Generale e Applicata** (2009 e 2020) , **Microbiologia e Microbiologia clinica** (2009) per il conseguimento della Laurea in Infermieristica (sede di Como)  
-corso ufficiale di **Igiene** (2009) per il conseguimento della Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare  
-corso ufficiale di **Microbiologia e Microbiologia clinica** (2009) per il conseguimento della Laurea in Infermieristica  
-corso ufficiale di **Batteriologia** (2009-2010) e **Micologia** (2009-2010) per il conseguimento della Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico
- ❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'*Università degli studi di Milano Statale* nel seguente corso:  
-corso ufficiale di **Chimica degli Alimenti - dietetici** (2009-2010) e **Chimica organica** (2010) per il conseguimento della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di Lavoro  
--corso ufficiale di **Biochimica** (2015) per il conseguimento della Laurea in Ostetricia  
--corso ufficiale di **Biochimica** (2015-2016-2017) per il conseguimento della Laurea in Infermeria pediatrica  
-corso ufficiale di **Anatomia umana** (2017-2018-2019) per il conseguimento della Laurea in Tecniche audioprotesiche e della Laurea in Tecniche audiometriche (\*)
- ❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Medicina -Veterinaria dell'*Università degli studi di Milano statale* nel seguenti corso:  
-corso ufficiale di **Chimica** (2018) per il conseguimento della Laurea in allevamento del benessere animale e della Laurea in scienze della produzione animale (\*)
- ❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Scienze Agrarie ed Alimentari dell'*Università degli studi di Milano statale* nel seguenti corso:  
-corso ufficiale di **Igiene** (2015-2016) per il conseguimento della Laurea in Scienze e Tecnologie della Ristorazione
- ❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Scienze del Farmaco dell'*Università degli studi di Milano statale* nel seguenti corso:  
-corso ufficiale di **Anatomia umana** (2016-2017) per il conseguimento della Laurea in Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente
- ❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e scienze della salute e la Facoltà di Scienze dell'*Università degli studi del Piemonte orientale "A. Avogadro* nel seguente corso interfacoltà:  
-corso ufficiale di **Propedeutica Biochimica** (2010) **Chimica generale e stechiometria** (2011-2012) per il conseguimento della Laurea in Biotecnologie
- ❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Scienze dell'*Università degli studi del Piemonte orientale "A. Avogadro* nel seguente corso interfacoltà:  
-corso ufficiale di **Igiene** (2019) per il conseguimento della Laurea in Scienze biologiche (\*)
- ❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'*Università degli studi Verona* nel seguente corso:  
-corso ufficiale di **Organizzazione dei servizi sanitari** (2016) per il conseguimento della Laurea in Fisioterapia
- ❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'*Università degli studi di Modena e Reggio Emilia* nel seguente corso:  
-corso ufficiale di **Chimica Biologica** (2016) per il conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia (corso ordinario)  
-corso ufficiale di **Chimica Biologica** (2017) per il conseguimento della Laurea in Medicina e

Chirurgia presso l'accademia militare di Modena  
 -corso ufficiale di **Chimica generale** (2018-2019) per il conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'accademia militare di Modena  
 -corso ufficiale di **Chimica generale** (2019) per il conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e protesi dentaria (corso ordinario)  
 -corso ufficiale di **Chimica medica e Biochimica 1** (2019-2020-2021) per il conseguimento della Laurea in Dietistica, Tecniche radiologia medica per immagini, Tecnico di laboratorio biomedico, Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Ostetricia, Igiene dentale  
 -corso ufficiale di **Chimica medica e Biochimica 2** (2019-2020-2021) per il conseguimento della Laurea in Dietistica  
 -corso ufficiale di **Biochimica** (2020-2021) per il conseguimento della Laurea in *Infermieristica*  
 -corso ufficiale di **Biochimica** (2020-2021-2022) per il conseguimento della Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'*Università degli studi di Torino* nel seguente corso:  
 -corso ufficiale di **Anatomia umana** (2017) per il conseguimento della Laurea in tecniche della riabilitazione psichiatrica (sede di Orbassano)  
 -corso ufficiale di **Anatomia umana** (2020) per il conseguimento della Laurea in Igiene dentale  
 -corso ufficiale di **Biochimica** (2020) per il conseguimento della Laurea in Infermieristica (sede di Asti)  
 -corso ufficiale di **Chimica organica** (2020) e corso ufficiale di **Chimica generale ed inorganica A** (2020) e **Chimica generale ed inorganica B** (2020) per il conseguimento della Laurea in Scienze presso strategiche presso la **Scuola di Applicazione dell'Esercito** di Torino  
 -corso ufficiale di **Igiene e medicina preventiva** (2019) per il conseguimento della Specializzazione in Igiene e medicina preventiva

❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'*Università degli studi di Bologna* Alma mater studiorum nel seguente corso:  
 -corso ufficiale di **Igiene generale e applicata** (2017-2018-2019-2020-2021) per il conseguimento della Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria e della Laurea in Igiene dentale

❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'*Università degli studi di Pavia* nel seguente corso:  
 -corso ufficiale di **Igiene ambientale** (2017) per il conseguimento della Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro  
 -corso ufficiale di **Igiene ambientale** (2019-2020-2021-2022) per il conseguimento della Laurea in Biologia sperimentale ed applicata

❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'*Università degli studi di Parma* nel seguente corso:  
 -corso ufficiale di **Anatomia umana** (2017) per il conseguimento della Laurea in Infermieristica  
 -corso ufficiale di **Patologia clinica** (2018) per il conseguimento della Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria  
 -corso ufficiale di **Patologia clinica** (2018) per il conseguimento della Laurea in Infermieristica sede di Parma e Fidenza  
 -corso ufficiale di **Patologia clinica** (2018) per il conseguimento della Laurea in Tecniche radiologiche

❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Medicina e chirurgia dell'*Università degli studi di Milano bicocca* nel seguente corso:  
 -corso ufficiale di **Igiene e medicina preventiva** (2019-2020-2021-2022) per il conseguimento della Laurea in Tecniche di Laboratorio biomedico, igiene dentale e Tecnici di radiologia medica

❖ **Professore a contratto** presso la Facoltà di Medicina e chirurgia dell'*Università degli studi di Catanzaro* nel seguente corso:  
 -corso ufficiale di **Igiene generale e applicata** (2019) per il conseguimento della Laurea in Dietistica  
 -corso ufficiale di **Igiene generale e applicata** (2020) per il conseguimento della Laurea magistrale in Scienze infermieristiche ed Ostetriche  
 -corso ufficiale di **Igiene generale e applicata** (2020) per il conseguimento della Laurea in Tecniche della prevenzione

	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Professore a contratto</b> presso la Facoltà di Medicina e chirurgia dell'<i>Università degli studi di Federico II° di Napoli</i> nel seguente corso: -corso ufficiale di <b>Igiene generale</b> (2020) per il conseguimento della Laurea in Infermieristica</li> <li>❖ <b>Professore a contratto</b> presso la Scuola di Medicina e chirurgia dell'<i>Università di Genova</i> nel seguente corso: -corso ufficiale di <b>Igiene applicata</b> (2021) per il conseguimento della Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria</li> </ul>
<p><b>Occupazione attuale</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>MEDICO SPECIALISTA</b> (libero professionista) nell'ambito delle <b>commissioni medico legali</b> (legge 118/81 e smi) accertamento dell'invalità civile, della cecità civile, della sordità, dell'handicap e della disabilità ai sensi della L.68/99 e s.m.i. presso l'ASST Melegnano e Martesana(MI)</li> <li>❖ <b>Professore a contratto</b> presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'<i>Università degli studi di Brescia</i> nei seguenti corsi: -Corso ufficiale di <b>Medicina del lavoro</b> per il conseguimento della laurea in Igiene dentale</li> <li>❖ <b>Professore a contratto</b> presso la Facoltà di Scienze dell'<i>Università degli studi di Pavia</i> nel seguente corso: -Corso ufficiale di <b>Igiene ambientale</b> per il conseguimento della Laurea in Biologia applicata e sperimentale</li> <li>❖ <b>Insegnante</b> titolare della cattedra <b>part time</b> di Chimica e Biologia (A-50) presso Ministero Pubblica istruzione con autorizzazione ad esercitare la professione di Medico Chirurgo e docente a contratto presso Università statali</li> <li>❖ <b>UFFICIALE MEDICO</b> presso corpo speciale ausiliario dell'esercito ACISMOM con il grado di Sottotenente soggetto a richiamo in servizio</li> </ul>
<p><b>Ruoli ricoperti</b></p>	<p>(*)<b>Presidente</b> commissione d'esame e <b>Coordinatore</b> nei seguenti corsi integrati: -<i>Igiene</i> (dal 2003 al 2009), Università di Brescia -<i>Salute ed attività motoria: Igiene, stili di vita e principi di nutrizione</i> (2014/15) Università di Brescia</p> <p>(*)<b>Presidente</b> commissione d'esame -<i>Chimica</i> (2018) Università di Milano -<i>Anatomia umana</i> (dal 2017 al 2019) Università di Milano -<i>Igiene</i> (2019) Università di Novara (sede di Alessandria)</p> <p><b>Commissario</b> esami abilitazione professione Biologo prima e seconda sessione -<i>Università degli Studi di Milano</i> (1997, 2011, 2012) -<i>Università degli Studi dell'Insubria</i> (2018)</p> <p><b>Commissario</b> esami di stato Nord Italia (dal 1988 ad oggi) <i>Ministero della Pubblica Istruzione</i></p> <p><b>Commissario</b> esami di stato a New York (2018) <i>Ministero Affari esteri</i></p> <p><b>Commissario</b> esami di stato a Lugano(CH) (2023) <i>Ministero Affari esteri</i></p> <p><b>Tutor</b> presso il Corso di laurea in Biotecnologie presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Pavia inserito nel progetto: -Metodi diagnostici in Microbiologia clinica(2010)</p> <p><b>Tutor</b> presso il Corso di laurea in Farmacia (Facoltà Farmacia dell'Università degli studi di Pavia) inserito nei seguenti progetti: -Scienza dell'alimentazione e fisiologia (2010), -Scienza dell'alimentazione (2011), -Fisiologia 2 (2011), -Chimica generale ed inorganica (2011)</p> <p><b>Tutor</b> presso il corso di laurea in Medicina e Chirurgia (Facoltà di Medicina dell'Università degli studi di Pavia) inserito nel progetto finanziato dal MIUR: -Laboratorio di attività pratiche 1°(2011)</p> <p><b>Delegato Provinciale di Pavia Ordine dei Biologi</b> con poteri commissariali (dal 2011 al 2012)</p> <p><b>Delegato Aziendale Sindacato Dirigenti Sanitari SNABI – SDS</b> (2005) presso l'I.Z.S di Torino</p>

	Componente <b>Commissione Aggiornamento e Formazione Continua</b> dal 2019 al 2021 - Ordine dei Medici chirurghi ed odontoiatri di Pavia via Gaffurio, 15
<b>Associazioni scientifiche/elenchi/albi</b>	<b>ALBO PROFESSIONALE DEI MEDICI CHIRURGHI</b> presso ordine provinciale di Pavia <b>ALBO PROFESSIONALE DEI BIOLOGI</b> presso ordine nazionale di Roma fino al 31.12.2019 <b>ALBO CONSULENTI TECNICI DEL GIUDICE</b> presso il Tribunale di Pavia <b>AMCLI</b> (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) <b>SITI</b> (Società Italiana di Igiene e medicina Preventiva) <b>ANSISA</b> (Associazione nazionale Specialisti in Scienza dell’Alimentazione) <b>ANDUC</b> (Associazione Nazionale Docenti Universitari a Contratto) <b>BIOLOGI EUROPEI</b> : iscritto dal 1996 fino al 2000 al registro dei <b>Biologi Europei</b> a Monaco di Baviera (Germania) <b>EUPOLIS LOMBARDIA</b> (Istituto superiore per la ricerca, la statistica e la formazione di Regione Lombardia): iscritto all’ <i>elenco dei soggetti accreditati</i> per lo svolgimento di incarichi di collaborazione, studio, ricerca, consulenza e formazione il 18.01.2016 presso EUPOLIS LOMBARDIA <b>AGENAS</b> (Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali): iscritti all’ <i>albo degli Esperti e Collaboratori</i> dell’AGENAS dal 16.06.2016 per le seguenti aree tematiche: -Area clinico/organizzativa/epidemiologica/sociale -Area Ricerca e rapporti internazionali
<b>Conoscenze informatiche e lingue</b>	<b>ECDL START</b> (2003) <b>INGLESE</b> Livello scolastico
<b>Pubblicazioni e Congressi</b>	-Autore e coautore di pubblicazioni scientifiche (allegato 1) -Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento, formazione, congressi, seminari e convegni (allegato 2)

**Consapevole della responsabilità penale in cui potrò incorrere in caso di dichiarazione mendace o esibizione di atto falso, puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia (art.76, DPR 28.12.2000, n.445), dichiaro che i contenuti del mio curriculum vitae, sono rispondenti al vero. Quanto dichiarato nel presente curriculum è valevole come dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell' art. 46 del D.P.R. n.445/2000.**

f.to Giovanni Falsetta

**Il sottoscritto, infine esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possono essere trattati, nel rispetto della legge 676/96, per gli adempimenti connessi alla procedura.**



**Publicazioni:**

1. Delia S., Mauro A., Donia D., **Falsetta G.**(1988) – *Isolamenti di Enterobatteri patogeni a Messina nel triennio 1983-1985* – (l’Igiene Moderna - Volume XC 5:686-693)
2. Celentano C., Restelli A., **Falsetta G.**, Scarazzatti M., Bellavita U., Clerici S.(1997) *I Micoplasmi urogenitali nelle vaginiti ricorrenti* – (Medicinae Doctor Anno IV 29: 33-34)
3. Abete M.C., Tarasco R., Palmegiano P., Gavinelli S., Beltempo S., Carelli T., **Falsetta G.**, Gili M. (2004) – *Validazione di un metodo immunochimico per la determinazione del progesterone nel siero bovino* – (Atti del convegno Agrofood Bioanalysis I 2004: Il ruolo dei metodi immunologici nell’analisi agroalimentare: normative affidabilità e convalida Alghero 24-26 Giugno 2004)
4. Abete M.C., **Falsetta G.**, Pavino D., Andruetto S. (2004) - *Istituito il Centro di Referenza Nazionale per il controllo degli alimenti per animali* (Biologi Italiani - Anno XXXIV, 9: 90-91).
5. Abete M.C., Decastelli L., Piccin E., Gavinelli S., **Falsetta G.** , Gallina S., Millone A.(2004) – *Presenza di Zearalenone e caratterizzazione di ceppi di fusarium in mangimi per suini* - (Atti del 1° Congresso Nazionale organizzato dall’Istituto Superiore di Sanità: Le micotossine nella filiera agroalimentare - Roma 29-30 Novembre 2004 p.33).
6. **Falsetta G.**(2004) – *I controlli ufficiali nel settore dell’Alimentazione animale: decreto legislativo n.223/2003 e sorveglianza epidemiologica TSE* - (Orizzonti di Medicina veterinaria - Anno 6, 2: 11-12).
7. Lai J., Decastelli L., **Falsetta G.**, Pavino D., Abete M.C., (2005) - *Alimenti ad uso zootecnico: metodiche per la ricerca di costituenti di origine animale* (Biologi Italiani - Anno XXXV, 1: 13-17).
8. Abete M.C., Piccin E.V., Pavino D., Gavinelli S., **Falsetta G.** , Gallina S., Millone A., Brizio G.(2005) –*Regional investigation of Zearalenone in swine feed* – (Atti del Workshop internazionale su Green pork production: “Porcherie verte” a research initiative on environment-friendly pig production – Parigi 25-27 Maggio 2005 p.49-50)
9. Pavino D., **Falsetta G.**, Piccin E.V., Schioppa A., Abete M.C.(2005) – *La spettroscopia NIR per la ricerca di costituenti di origine animale in alimenti ad uso zootecnico: potenzialità e limiti-* (Biologi italiani – Anno XXXV 2005 p.64-69).
10. **Falsetta G.**, Decastelli L., Gavinelli S., Dragoni I., Vallone L., Piccin E.V., Pavino D., Abete M.C., (2005) – *Caratterizzazione di ceppi di fusarium produttori di Zearalenone in mangimi per suini* – (Atti della IX Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica: Parma 13-15 Ottobre 2005 p.268)
11. Pavino D., Piccin E.V., Scaffardi E., Marchis D., Prearo M., **Falsetta G.**, Abete M.C., (2005) – *Ricerca di frammenti ossei*

*nei mangimi mediante Microscopia FT-NIR: validazione del metodo* — (Atti del VII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.: Torino 26-28 Ottobre 2005 p.83-84)

12. Abete M.C., Decastelli L., Piccin E., Gavinelli S., **Falsetta G.** , Gallina S., Millone A. (2005) – *Presenza di Zearalenone e caratterizzazione di ceppi di fusarium in mangimi per suini* - (Rapporti ISTISAN O5/42 – 2005 pag.183-187)
13. **Falsetta G.** (2013) - *Compendio di IGIENE GENERALE E APPLICATA* (Italian university press- Marzo 2013, pag.1-221).
14. Rini Maria Sofia e coll.: **Falsetta G.**...etc – *La gestione igienica dello studio odontoiatrico* -Manuale per tutelare e tutelarsi (Bonomo editore-Maggio 2020, pag.1-220)



<b>Congressi/Convegni/ Aggiornamento/Formazione: (partecipazione come medico)</b>						
<b>data</b>	<b>Residenziale Formazione a distanza</b>	<b>Id.</b>	<b>Ente organizzatore</b>	<b>titolo</b>	<b>sede</b>	<b>Crediti ECM</b>
<b>2016</b>						
18.3.2017 (data conseguimento)	Res.	a.a.2015/16	Università Pavia	Master in Idrologia medica e medicina termale	Pavia	50
<b>2017</b>						
30.11.2017	Res.	116503.1 a.a.2016/17	Università Pavia	Perfezionamento in scienza dell'Alimentazione e nutrizione	Milano	50
<b>2018</b>						
18.12.2018	Res.	a.a.2017/18	Università Pavia	MASTER ABILITANTE ALLA PROFESSIONE DI MEDICO COMPETENTE	Pavia	50
17.11.2018	Res.	132755	Università Pavia	IL TUMORE DEL COLON	Pavia	6
01.12.2018	Res.	244599	Ordine medici Pavia	LA PREVIDENZA DEI MEDICI DAL PRESENTE AL FUTURO	Pavia	4
<b>2019</b>						
19.01.2019	Res.	245580	SICuPP società italiana di cure primarie pediatriche lombardia	MILANO.....VACCINA 2019:argomenti in tema di vaccinazioni	Milano	1,8
26.1.2019	Res.	246230	DIPO Dipartimento Interaziendale Provinciale Oncologico	MEDICINA PERSONALIZZATA IN ONCOLOGIA: passato presente e futuro	Pavia	4,2
11.5.2019	Res.	260993	Ordine medici Pavia	FAKE NEWS E INFORMAZIONE IN MEDICINA	Pavia	4
04.5.2019	Res.	260991	Ordine medici Pavia	IMPATTO AMBIENTALE SULLA SALUTE NEL TERRITORIO PAVESE	Pavia	4
6.4.2019	Res.	257725	Associazione Italiana Donne Medico	COSA SAPERE su TUMORI: NUTRIZIONE e INTERFERENTI AMBIENTALI	Milano	4
13.4.2019	Res.	257403	Ordine medici Pavia	LA PIANIFICAZIONE CONDIVISA DELLE CURE	Pavia	4
16.2.2019	Res.	250025	Ordine medici Pavia	IL BENESSERE IN TUTTI I ....SENSI	Pavia	3
30.3.2019	Res.	258246	Ordine medici Milano	PREVENZIONE E SCREENING DEL TUMORE POLMONARE E DELLE PATOLOGIE FUMO CORRELATE TORACICHE	Milano	5
6.6.2019	Res.	135344	ASST NORDMILANO	PREVENZIONE INCENDI E RISCHIO ELETTRICO	Cinisello Balsamo(MI)	5,2
4.6.2019	Res.	135363	ASST NORDMILANO	I PRINCIPI GENERALI DELD.L.VO 81/08 E SMI	Cinisello Balsamo(MI)	5,2
14.5.2019	Res.	134765	ASST NORDMILANO	COME GESTIRE IN SICUREZZA PER L'OPERATORE IL RISCHIO BIOLOGICO E CHIMICO IN OSPEDALE E NEGLI AMBULATORI	Cinisello Balsamo(MI)	5,2
dal 30-31.5.al 1.6. 2019	Res.	264544	AIRM Associazione Italiana di radioprotezione medica	RECENTI SVILUPPI NELL'IMPIEGO DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI IN CAMPO BIOMEDICO E SORVEGLIANZA MEDICA DEGLI OPERATORIE ESPOSTI- SPECIFICITA' E PROBLEMATICHE	Pavia	18
25.5.2019	Res.	261537	Università di Pavia	40° MAGGIO PEDIATRICO PAVESE: Laboratorio adolescenza: una risorsa per il pediatra	Pavia	4
<b>2020</b>						
2020	FAD	2966		NUOVO CORONAVIRUS		3,6
10.9.2020	Res.	293225	Brain and Malnutrition	VLCKD.FOCUS DIABETE	Sesto San Giovanni (MI)	5,6
8-11.10.2020	Res.		CRI (croce rossa italiana)	XXII convegno nazionale degli Ufficiali medici e del personale sanitario della Croce rossa	Sirmione(BS)	11,9
<b>2021</b>						
29.4.2021	FAD	160876.9	ASST LODI	LA VACCINAZIONE ANTI- COVID 19	WEBINAR	3,6

