

ERIKA RENZI

Curriculum Vitae

Luogo: Roma

Data: 24/12/2025

Parte I - Informazioni Generali

Nome e Cognome	Erika Renzi
----------------	-------------

Parte II – Educazione e Formazione

Tipologia	Anno	Istituzione	Descrizione
<i>Titoli universitari</i>			
Laurea I livello	2015 – 2018	Sapienza Università di Roma	Laurea triennale in Infermieristica Tesi: “Gli Errori da terapia nelle terapie intensive: studio internazionale multicentrico cross-sectional” Voto: 110/110 con lode 08/11/2018
Laurea II livello	2018 - 2020	Sapienza Università di Roma	Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche Tesi: “Impatto delle Non Technical Skills sulla Job Performance infermieristica: Una revisione sistematica mixed-methods e programmazione di intervento formativo per gli studenti in formazione universitaria” Voto: 110/110 con lode 28/10/2020
<i>Formazione post-base</i>			
	2021	Sapienza Università di Roma	<i>Corso di Alta Formazione</i> Metodi statistici per la ricerca e la pratica biomedica Direttore: Prof. Paolo Villari 20-03-2020 al 19-02-2021
	2021	Università di Modena e Reggio Emilia	<i>Corso di Perfezionamento</i> Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi Cochrane Direttore: Prof. Roberto D’Amico 11/02/2021 al 27/09/2021
	2021	Sapienza Università di Roma	<i>Summer School</i> Introduzione all'analisi dei dati con R Direttore: Prof. Fabio Presaghi 23/05/2021 - 27/05/2021 (conseguito in data 19/07/2021)
	2023	AOU Policlinico Umberto I di Roma	<i>Corso</i> Corso di aggiornamento alle metodologie di buona pratica clinica (ICH – GCP) ICH E6 (R2) step 5 con rilascio certificazione 22/06/2023

	2024	Conferenza Permanente delle Classi di Laurea delle Professioni Sanitarie	<i>Corso FAD</i> Gestione in qualità dei Corsi di Studio delle Professioni Sanitarie Direttore: Prof.ssa Alvisa Palese 19/12/2023 al 08/05/2024
	2024	Università degli Studi di Napoli Federico II	<i>Summer School</i> Science Mapping: Produrre Systematic Literature Review con Bibliometrix e Biblioshiny Direttori: Proff. Massimo Aria e Corrado Cuccurullo 27/05/2024 al 31/05/2024
	2024	Sapienza Università di Roma	<i>Corso di Alta Formazione</i> Etica per la Ricerca Direttore: Prof. Paolo Villari 15/02/2024 al 14/06/2024
	2023 - 2024	Sapienza Università di Roma	<i>Corso di Alta Formazione</i> Europrogettazione Direttore: Prof.ssa Paola Campana 15/06/2023 al 29/10/2024
	2024	T-Stat Training School SRL	<i>Corso</i> Meta-analisi in Stata 05-12-2024 al 06-12-2024
	2025	ISGlobal Barcelona Institute of Global Health	<i>Post-graduation course</i> Implementation Science in Public Health: bridging the gap between research and “real world” implementation 06-10-2025 al 10-10-2025
<i>PhD</i>			
	2020-2023	Sapienza Università di Roma	Dottorato di Ricerca in “Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica” XXXVI° ciclo (curriculum: Scienze della Salute e Medicina sociale) Tesi: <i>Public Health Nursing</i> nella prevenzione e la gestione del rischio COVID-19: dall’evidence-based practice alla comunità Voto: Ottimo con lode 22/01/2024
<i>Abilitazione</i>			
	2018	Iscrizione all’Ordine delle Professioni Infermieristiche di Roma (OPI Roma)	Numero di iscrizione: INF/44478
	2025	Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di II Fascia	Settore Concorsuale 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA SSD MEDS-24/C Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali 14/07/2025-14/07/2037

Parte III – Incarichi ed esperienze professionali

III A – Incarichi accademici/esperienze professionali in ambito universitario

Inizio	Fine	Istituzione	Posizione
12/01/2017	31/10/2017	Sapienza Università di Roma Facoltà di Farmacia e Medicina “Ufficio manager didattico /orientamento e tutoraggio corsi per le professioni sanitarie” Responsabile: Dott.ssa Maria Amato	Borsista di collaborazione Ufficio manager didattico/orientamento e tutoraggio corsi per le professioni sanitarie. <i>Attività principali:</i> attività di supporto alla didattica e tesi di laurea degli studenti del CdL in Infermieristica B – Sede Policlinico Umberto I di Roma.
17/01/2018	07/11/2018	Sapienza Università di Roma Facoltà di Farmacia e Medicina “Ufficio manager didattico/orientamento e tutoraggio corsi per le professioni sanitarie” Responsabile: Dott.ssa Maria Amato	Borsista di collaborazione Ufficio manager didattico/orientamento e tutoraggio corsi per le professioni sanitarie. <i>Attività principali:</i> attività di supporto alla didattica e tesi di laurea degli studenti del CdL in Infermieristica B – Sede Policlinico Umberto I di Roma.
21/01/2019	30/09/2019	Sapienza Università di Roma Facoltà di Farmacia e Medicina “SOOrT– Sportello Orientamento e Tutoraggio Facoltà di Farmacia e Medicina” Responsabile: Dott.ssa Roberta Ranieri	Borsista di collaborazione SOOrT– Sportello Orientamento e Tutoraggio Facoltà di Farmacia e Medicina <i>Attività principali:</i> attività di supporto all’orientamento ai test di accesso/esami degli studenti di Medicina e Chirurgia/Professioni Sanitarie.
01/02/2020	31/07/2020	Sapienza Università di Roma Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive “Valutazione comparativa di qualità, rilevanza ed efficacia dei master trasversali e specialistici delle professioni sanitarie” Responsabile: Prof. Paolo Villari	Borsista Junior per attività di ricerca <i>Attività principali:</i> Valutazione comparativa di qualità, rilevanza ed efficacia dei master: <ul style="list-style-type: none"> • Master in Cure Primarie e Sanità Pubblica Infermiere di Famiglia e di Comunità • Master in Management per funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie

01/08/2020	31/10/2020	<p>Sapienza Università di Roma Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive</p> <p><i>“Valutazione comparativa di qualità, rilevanza ed efficacia dei sistemi di tele-apprendimento e del blended learning nella formazione post-base delle professioni sanitarie”</i></p> <p>Responsabile: Prof. Paolo Villari</p>	<p>Borsista Junior per attività di ricerca</p> <p><i>Attività principali:</i> Valutazione comparativa di qualità, rilevanza ed efficacia della teledidattica e del blended learning dei master:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master in Cure Primarie e Sanità Pubblica Infermiere di Famiglia e di Comunità • Master in Management per funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie
03/05/2021	02/05/2022	<p>Sapienza Università di Roma Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive</p> <p>Ministero della Salute – Programma CCM 2020 Azioni Centrali</p> <p><i>“Indagine sulle attitudini nei confronti della vaccinazione anti- SARS-CoV2 nella popolazione generale e tra gli operatori sanitari del territorio italiano”</i></p> <p>Responsabile: Prof. Paolo Villari</p>	<p>Incarico di collaborazione esterna (ICE)</p> <p><i>Attività principali:</i> -Revisione sistematica della letteratura per identificare: i) i principali fattori associati all’intenzione/esitazione vaccinale relativa al vaccino anti-SARS-CoV-2; ii) gli strumenti di misurazione idonei alla rilevazione delle attitudini e delle intenzioni vaccinali -Sintesi delle evidenze; -Costruzione/adattamento dello strumento di misurazione per la valutazione delle conoscenze, attitudini ed intenzione vaccinali per l’analisi nazionale.</p>
01/06/2022	31/05/2023	<p>Sapienza Università di Roma Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive</p> <p>Ministero della Salute – Programma CCM 2021 Azioni Centrali</p> <p><i>“Analisi dei Piani Pandemici Regionali e monitoraggio del loro stato di attuazione”</i></p> <p>Responsabile: Prof. Corrado De Vito</p>	<p>Incarico di collaborazione esterna (ICE)</p> <p><i>Attività principali:</i> -Sviluppo di strumenti metodologici per l’analisi dei PPR; -Attività di estrazione dei dati e di sintesi dei risultati; -Creazione di repository documentale con sviluppo di piattaforma elettronica accessibile online.</p>
01/06/2023	31/10/2023	<p>Sapienza Università di Roma Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive</p> <p>Ministero della Salute – Programma CCM 2021 Azioni Centrali</p> <p><i>“Analisi dei Piani Pandemici Regionali e monitoraggio del loro stato di attuazione”</i></p> <p>Responsabile: Prof. Corrado De Vito</p>	<p>Incarico di collaborazione esterna (ICE)</p> <p><i>Attività principali:</i> -Sviluppo di strumenti metodologici per l’analisi dei PPR; -Attività di estrazione dei dati e di sintesi dei risultati; -Creazione di repository documentale con sviluppo di piattaforma elettronica accessibile online.</p>
01/11/2020	31/20/2023	<p>Sapienza Università di Roma Facoltà di Farmacia e Medicina Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive</p> <p>Dottorato di Ricerca in <i>“Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica”</i></p> <p>Coordinatore: Prof. Stefano D’Amelio</p>	<p>Titolare borsa di Dottorato</p> <p><i>Curriculum: Scienze della Salute e Medicina sociale</i></p> <p><i>Public Health Nursing</i> nella prevenzione e la gestione del rischio COVID-19: dall’<i>evidence-based practice</i> alla comunità</p>

01/11/2023	<i>In corso</i>	<p>Sapienza Università di Roma Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive</p> <p>Responsabile scientifico: Prof.ssa Azzurra Massimi</p>	<p>Titolare di Assegno di Ricerca categoria B tipologia I - SSD MEDS-24/C <i>Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali</i></p> <p>Partenariato Esteso 8 Age-It (PE00000015)</p> <p>Progetto “<i>Modelli di erogazione di nuovi interventi multicomponente in assistenza primaria: implementazione, costo-efficacia e politiche sanitarie per l’invecchiamento in salute</i>”</p> <p><i>Area tematica:</i> Implementation science, invecchiamento attivo, infermieristica di sanità pubblica, promozione delle cure primarie</p>
15/02/2024	<i>In corso</i>	<p>Sapienza Università di Roma Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive</p> <p>Corso di Alta Formazione in <i>Etica per la Ricerca</i> Direttore: Prof. Paolo Villari</p>	<p>Coordinatore didattico-scientifico</p>
17/12/2025	<i>In corso</i>	<p>Sapienza Università di Roma Facoltà di Farmacia e Medicina</p> <p>Corso di Laurea Magistrale in <i>Scienze Infermieristiche e Ostetriche “A”</i> – sede <i>Policlinico Umberto I di Roma</i> Presidente: Prof.ssa Azzurra Massimi</p>	<p>Responsabile del progetto di tirocinio</p> <p><i>Attività principali (cfr. Regolamento per le cariche istituzionali dei CdLM delle Professioni Sanitarie di Sapienza):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - promuovere l’integrazione degli insegnamenti professionalizzanti e del loro coordinamento con le attività didattiche frontali; -coordinare e dirigere i tutor professionali, supervisionandone l’attività, organizza le attività complementari; - redigere il progetto formativo di Tirocinio.

IIIB. Altri incarichi/esperienze professionali

Inizio	Fine	Istituzione	Posizione
04/05/2020	01/03/2022	Università di Huddersfield , West Yorkshire, Ecorys	<p>Collaboratore per progetto di ricerca <i>Politics, participation and pandemics – growing up under COVID-19</i>” Protocollo di Ricerca: WEL/FR-000022571.</p> <p>Ricercatore Under 25 – sezione europea IFCR - Federazione Internazionale delle Società di Croce Rossa e Mezzaluna Rossa.</p> <p>Vincitore per collaborazione di ricerca.</p>

23/05/2023	<i>In corso</i>	Ministero della Salute , Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria	Membro della Segreteria Tecnica della Commissione Nazionale di Verifica dell'eliminazione del Morbillo e della Rosolia Congenita
27/09/2025	<i>In corso</i>	Associazione dei Servizi Territoriali e Residenziali Nazionali (STeRN) Presidente: Dott.ssa Jessica Longhini	Componente del Comitato Scientifico <i>Attività principali:</i> -partecipare alle attività consultive e propositive a supporto del Consiglio Direttivo; -contribuire alla definizione e allo sviluppo di progetti di ricerca, documenti scientifici, linee guida e iniziative formative; -collaborare alla programmazione scientifica di congressi, corsi e convegni dell'Associazione.

Parte IV. Attività Didattica e di supporto all'insegnamento

Anno	Istituzione	Attività didattica
2022/2023 – 2023/2024 – 2024/2025	Sapienza Università di Roma – Facoltà di Farmacia e Medicina	Additional Activities - Attività didattiche integrative Modulo: Medical-Scientific Methods: Public Health -X Insegnamento: "Medical Scientific Methods (X): Public Health" VI anno, I semestre LMCU in Medicine and Surgery "F" (Corso di laurea in inglese)
2022/2023 2023/2024	Sapienza Università di Roma – Facoltà di Farmacia e Medicina - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Modulo 1, Unità formativa 1C: La gestione integrata della disabilità e della fragilità (MEDS-24/C); Modulo 4, Unità formativa 4C: Documentazione infermieristica (MEDS-24/C). Master I livello in Management per le funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie
2023/2024 – 2024/2025	Sapienza Università di Roma – Facoltà di Farmacia e Medicina	Additional Activities Modulo: Basic Medical Scientific Methods I - Nursing and Paediatric Sciences Insegnamento: Basic Medical Scientific Methods I - nursing and paediatric sciences (MEDS-24/C) I anno, I semestre LMCU in Medicine and Surgery "F" (Corso di laurea in inglese)
2023/2024 - 2024/2025 - 2025/2026	Sapienza Università di Roma – Facoltà di Farmacia e Medicina	Coordinatore didattico-scientifico Corso di Alta Formazione in "Etica per la Ricerca"
2023/2024	Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Psicologia	Seminario "La Certificazione Etica: introduzione alla progettazione di una ricerca etica" Dottorato di Ricerca in Psicologia Sociale dello Sviluppo e Ricerca Educativa

2024/2025 2025/2026	Sapienza Università di Roma – Facoltà di Farmacia e Medicina	Attività di tutoraggio professionale nell’ambito delle attività di tirocinio (SSD: MEDS-24/C) CdLM in Scienze Infermieristiche e Ostetriche “A” sede Policlinico Umberto I di Roma
2025/2026 Triennio 2025- 2028	Sapienza Università di Roma – Facoltà di Farmacia e Medicina	Responsabile del progetto di tirocinio (SSD: MEDS-24/C) CdLM in Scienze Infermieristiche e Ostetriche “A” sede Policlinico Umberto I di Roma
2025/2026	Sapienza Università di Roma – Facoltà di Farmacia e Medicina	Insegnamento: SIO Tirocinio I Modulo: Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali (SSD: MEDS-24/C) CFU: 7 (84 ore) I anno, II semestre CdLM in Scienze Infermieristiche e Ostetriche “A” sede Policlinico Umberto I di Roma
2025/2026	Sapienza Università di Roma – Facoltà di Farmacia e Medicina	Insegnamento: SIO Tirocinio II Modulo: Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali (SSD: MEDS-24/C) CFU: 6 (72 ore) II anno, II semestre CdLM in Scienze Infermieristiche e Ostetriche “A” sede Policlinico Umberto I di Roma

Parte V. Iscrizione a Società scientifiche, Premi, Onoreficenze

Year	Title
Dal 2022 a tutt’oggi	Socio Ordinario Società Italiana di Scienze Infermieristiche (SISI)
Dal 2020 a tutt’oggi	Membro European Public Health Association (EUPHA)
Dal 2020 a tutt’oggi	Socio Società Italiana di Igiene e Medicina Preventiva (S.It.I)
29/10/2024	Vincitrice attestato di merito relativo all’impegno e all’interazione con tutor e corsisti per le attività di project work nell’ambito del Corso di Alta Formazione in Europrogettazione, conferito dalla Direttrice del Corso, Sapienza Università di Roma
30/11/2024	Vincitrice “SISI AWARD 2024” Premio alla Migliore Ricerca nelle Scienze Infermieristiche Società Italiana di Scienze Infermieristiche (SISI)

Parte VI. Finanziamenti per Progetti di Ricerca

Anno	Titolo	Istituzione/programma	Finanziamento
2019 - 2022	Finding ITACA (Information, Training, Accessibility, Care-givers, Assessment). Effect of a family nurse-led multifactorial intervention on health-related quality of life, self-care and avoidable healthcare use among discharged chronic patients. A randomized controlled trial.	<i>Sapienza Università di Roma</i> Progetto Grande di Ateneo 2019	Componente del gruppo di ricerca
2020 - 2022	Indagine sulle attitudini nei confronti della vaccinazione anti-SARS-CoV-2 nella popolazione generale e tra gli operatori sanitari del territorio italiano	<i>Sapienza Università di Roma</i> Ministero della Salute Programma CCM 2020-Azioni Centrali	Contrattista e componente del gruppo di ricerca
2021 - 2023	Analisi dei Piani Pandemici Regionali e monitoraggio del loro stato di attuazione	<i>Sapienza Università di Roma</i> Ministero della Salute Programma CCM 2021-Azioni Centrali	Contrattista e componente del gruppo di ricerca
2020 - 2023	Dall'esitazione vaccinale alla cultura delle vaccinazioni attraverso l'engagement degli infermieri. Studio multicentrico multi-metodo su conoscenze e attitudini sulle vaccinazioni negli infermieri: determinanti di adesione ed esitazione vaccinale e strategie di intervento formativo base e post-base.	<i>Sapienza Università di Roma</i> Progetto Medio di Ateneo 2020	Componente del gruppo di ricerca
2021- 2024	La cultura delle vaccinazioni come salvaguardia della salute pubblica ed individuale: pianificazione, realizzazione e valutazione di un intervento formativo negli studenti universitari di Sapienza ed elaborazione di strategie per la promozione dell'adesione vaccinale.	<i>Sapienza Università di Roma</i> Progetto Medio di Ateneo 2021	Componente del gruppo di ricerca
2021	VaccinAction. L'esitazione vaccinale nei professionisti infermieri in formazione universitaria: vecchi nemici per nuove sfide. Uno studio cross-sectional.	<i>Sapienza Università di Roma</i> Avvio alla Ricerca di Tipo 1 anno 2021	Responsabile Scientifico (PI)
2022 - 2025	Analisi dell'accessibilità dei servizi di cure primarie e dell'impatto sugli accessi ad un Dipartimento di Emergenza Urgenza e Accettazione di I Livello di un ospedale della Città Metropolitana di Roma.	<i>Sapienza Università di Roma</i> Progetto Medio di Ateneo 2022	Componente del gruppo di ricerca
2023 - 2026	Novel multicomponent interventions in Primary Health Care for an inclusive ageing society: study designs, implementations science, cost-effectiveness and health policies.	Partenariato Esteso 8 (PE8) PNRR "AGE-IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive italian ageing society" Spoke 8, WP 6	Assegnista di ricerca reclutata su progetto

2023	<i>Ready to act?</i> - Conoscenze, attitudini, comportamenti e bisogni formativi degli infermieri in formazione sull'infermieristica territoriale, di prossimità e sull'infermieristica di Famiglia o Comunità nella cornice del riordino della sanità territoriale. Studio multicentrico cross-sectional.	<i>Sapienza Università di Roma</i> Avvio alla Ricerca di Tipo 2 anno 2023	Responsabile Scientifico (PI)
2023 - 2026	Design of evidence-based tools for health education and promotion of vaccinations for the improvement of strategies and the efficiency of immunization programs in school settings	PRIN 2022 <i>Ministero dell'Università e della Ricerca</i> (prot. n. 2022ZW9PYR)	(UO Sapienza) Componente del gruppo di ricerca
2023 - 2026	ACCEPT: Assess - Check - Create - Experiment - Partner - Toolkit for Human Papillomavirus (HPV) vaccine acceptance and vaccine hesitancy in educational settings	<i>Sapienza Università di Roma</i> Progetto Medio di Ateneo 2023	Componente del gruppo di ricerca
2024 - 2027	PROMoSSi! PROMuovere la Salute a Scuola. L'infermieristica scolastica nella Prevenzione primaria del cancro della cervice uterina a supporto della campagna nazionale di vaccinazione anti-HPV	<i>Progetti CECRI 2024</i> (Centro di Eccellenza per la Cultura e la Ricerca Infermieristica - Ordine delle Professioni Infermieristiche di Roma)	Responsabile Scientifico (PI)
2024 - 2027	Determinanti Sociali della Salute: intervento formativo mirato e studio before-after su conoscenze e attitudini degli studenti infermieri	<i>Progetti CECRI 2024</i> (Centro di Eccellenza per la Cultura e la Ricerca Infermieristica - Ordine delle Professioni Infermieristiche di Roma)	Componente del gruppo di ricerca
2024 - 2027	ImplementAZIONE: coinvolgimento attivo degli Infermieri di Famiglia e Comunità nel processo di implementazione degli interventi sanitari evidence-based nei contesti comunitari	<i>Progetti CECRI 2024</i> (Centro di Eccellenza per la Cultura e la Ricerca Infermieristica - Ordine delle Professioni Infermieristiche di Roma)	Componente del gruppo di ricerca
2025 - 2028	Measles is back...again. Public Health Strategies to improve MMR vaccination coverage in healthcare workers	<i>Sapienza Università di Roma</i> Progetto Medio di Ateneo 2024	Componente del gruppo di ricerca

Parte VII – Attività di Ricerca

Le attività professionali e formative hanno consentito a Erika Renzi di maturare competenze specifiche nell'ambito dell'Infermieristica e della Sanità Pubblica. Dal 2020, nell'ambito del progetto di ricerca dottorale ("Public Health Nursing nella prevenzione e la gestione del rischio COVID-19: dall'evidence-based practice alla comunità"), ha orientato il proprio lavoro sulla ricerca infermieristica applicata alla sanità pubblica, con particolare attenzione alla promozione delle cure primarie e all'individuazione di modelli organizzativi innovativi centrati sull'infermiere. Tali modelli mirano a rafforzare l'efficacia delle attività preventive e assistenziali, a ottimizzare l'impiego delle risorse sanitarie e a rendere il sistema più vicino ai bisogni reali della popolazione. Nel contesto della pandemia da COVID-19, ha approfondito il ruolo strategico degli infermieri di famiglia e comunità e delle politiche vaccinali, evidenziando come queste figure professionali siano cruciali nel garantire l'accesso equo alle cure, nel promuovere la salute territoriale e nel sostenere la resilienza dei servizi sanitari locali. Il suo contributo si inserisce nella prospettiva di un rinnovamento del sistema sanitario, fondato su prossimità, continuità assistenziale e valorizzazione delle competenze infermieristiche.

Linea di Ricerca	Breve descrizione
<i>La prevenzione degli errori terapeutici</i>	<p>Nel 2020 Erika Renzi ha svolto attività di ricerca nell'ambito della sicurezza delle cure, con particolare attenzione alla prevenzione degli errori terapeutici e alla gestione sicura dei farmaci in contesti ad alta complessità, come le unità di terapia intensiva. Su questi temi ha condotto un progetto di ricerca finalizzato alla redazione della tesi di laurea di I livello, realizzata nell'ambito di una collaborazione nazionale e internazionale con Malta, che ha portato alla pubblicazione di articoli scientifici su riviste peer-reviewed (a1, a2).</p> <p>I lavori di ricerca hanno contribuito alla riflessione scientifica sulle cause multifattoriali degli errori terapeutici, promuovendo un approccio sistemico e organizzativo alla prevenzione, e hanno rafforzato l'interesse per i temi della sicurezza del paziente, della formazione infermieristica e dell'innovazione nei modelli assistenziali.</p>
<i>Analisi delle politiche di Sanità Pubblica</i>	<p>Nel 2021 Erika Renzi ha partecipato in qualità di contrattista e componente del gruppo di ricerca al progetto finanziato dal Centro Nazionale per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (CCM) del Ministero della Salute, dal titolo "Analisi dei Piani Pandemici Regionali e monitoraggio del loro stato di attuazione" (finanziamento: € 80.000). Il progetto si è posto l'obiettivo di valutare in modo sistematico le politiche di preparazione e risposta alle emergenze sanitarie adottate dalle Regioni italiane, con particolare attenzione alla coerenza con le linee guida nazionali e internazionali (OMS, ECDC) e alla capacità dei territori di attuare strategie operative efficaci in contesti di crisi, come la pandemia da COVID-19. Attraverso un approccio metodologico misto (analisi documentale, indicatori di implementazione, interviste quantitative e qualitative), il progetto ha fornito evidenze utili per la riformulazione delle politiche di <i>preparedness</i> a livello regionale e nazionale, contribuendo al rafforzamento della governance sanitaria in situazioni di emergenza.</p>
<i>Formazione infermieristica</i>	<p>Nell'ambito della promozione e del potenziamento delle cure primarie promosso dal DM 77/2022 e dalle linee strategiche del PNRR, Erika Renzi ha coordinato un progetto di Avvio alla Ricerca finalizzato a indagare l'allineamento tra la formazione infermieristica di base e le nuove esigenze del sistema sanitario territoriale, con particolare attenzione alla figura dell'Infermiere di Famiglia e Comunità (IFoC). Il progetto si fonda su un quadro teorico, che integra: i principali riferimenti normativi italiani e internazionali sulla riorganizzazione dell'assistenza territoriale; i modelli teorici sullo sviluppo di competenze professionali e motivazione alla scelta lavorativa; i paradigmi educativi che promuovono una formazione orientata alla prossimità, alla promozione della salute e all'autonomia decisionale dell'infermiere. L'approccio metodologico utilizzato si è ispirato ai principi della ricerca educativa in sanità pubblica, adottando un disegno trasversale con raccolta dati via web survey, validazione del questionario, analisi statistica multivariabile e coinvolgimento diretto dei coordinamenti didattici come partner attivi nel reclutamento e nell'interpretazione dei risultati. Il lavoro si propone come strumento di riflessione per la riforma dei curricula dei corsi di laurea in Infermieristica, offrendo una lettura critica delle dissonanze tra formazione accademica e aspettative del sistema sanitario riformato. Inoltre, fornendo elementi utili per la definizione di politiche formative coerenti con i nuovi modelli organizzativi delle cure primarie, centrati sulla prossimità, l'integrazione socio-sanitaria e la valorizzazione del ruolo infermieristico.</p>
<i>Infermieristica di Sanità Pubblica</i>	<p>Nel corso del dottorato (2020-2023), il lavoro di ricerca ha approfondito il ruolo strategico dell'Infermieristica di Famiglia e di Comunità (IFoC) nella riorganizzazione dell'assistenza territoriale, in linea con le trasformazioni</p>

	<p>promosse dalla riforma della sanità pubblica. L'analisi critica dei modelli organizzativi esistenti ha evidenziato il bisogno di rafforzare l'identità professionale dell'infermiere di comunità come leva per l'autonomia decisionale, l'efficacia educativa e la prevenzione del burnout. In questo ambito, è stata posta particolare attenzione alla relazione tra valori professionali, qualità percepita delle cure e tenuta dei sistemi di prossimità (a16, a17). Un ulteriore asse di indagine ha riguardato le potenzialità degli interventi digitali e teleassistenziali nel supporto al self-care delle patologie croniche, contribuendo alla riflessione su un modello sanitario centrato sulla persona, proattivo e orientato alla promozione della salute (a11). Durante l'emergenza pandemica da COVID-19, l'attività di ricerca si è estesa all'analisi della risposta sanitaria in ambito universitario e comunitario, attraverso l'applicazione di metodologie di epidemiologia analitica, come studi caso-controllo, per valutare i determinanti della trasmissione della malattia e l'efficacia delle misure di prevenzione (a8, a9, a21). Questo approccio ha rafforzato una visione dell'infermieristica intesa non solo come pratica clinico-assistenziale, ma come disciplina chiave nella sorveglianza, nella governance della prevenzione e nella gestione della salute collettiva. È stato inoltre approfondito il ruolo dell'infermiere nei programmi vaccinali e nelle strategie per contrastare l'esitazione vaccinale tra gli studenti universitari e operatori sanitari, con particolare attenzione alle competenze comunicative e relazionali necessarie per promuovere fiducia e adesione alle politiche di sanità pubblica (a4, a10, a18, a19, a20, a25, a27, a28, a29). L'insieme di queste attività si colloca all'intersezione tra ricerca, formazione e policy, contribuendo alla ridefinizione dei profili professionali e formativi degli infermieri nei contesti territoriali e alimentando il dibattito sulle competenze necessarie per rispondere in modo efficace ai bisogni di salute emergenti nel post-pandemia.</p>
<p><i>Implementation Science e cure primarie</i></p>	<p>Nell'ambito dell'assegno di ricerca sul progetto PNRR PE8 Age-It – Ageing Well in an Ageing Society (dal 2023), la ricerca applicata alle cure primarie ha assunto un ruolo centrale nella promozione di un modello sanitario sostenibile, integrato e centrato sulla persona, in risposta all'invecchiamento demografico e all'aumento della complessità assistenziale. In questo contesto, l'<i>Implementation Science</i> si è affermata come approccio metodologico cruciale per garantire la traduzione sistematica delle evidenze scientifiche nella pratica quotidiana, facilitando l'adozione e la sostenibilità degli interventi nei contesti reali. Le cure primarie, per la loro capillarità e vicinanza ai bisogni della popolazione, offrono un terreno privilegiato per la sperimentazione di interventi multicomponente volti a promuovere l'autonomia, la qualità della vita e l'inclusione sociale, in particolare nella popolazione anziana. Il lavoro svolto nell'ambito del progetto ha adottato un impianto valutativo centrato sulla implementabilità, attraverso l'analisi di dimensioni quali accettabilità, appropriatezza, fattibilità, fedeltà, costi, copertura e sostenibilità degli interventi. Tale impostazione consente non solo di verificare l'efficacia degli interventi, ma anche di comprenderne i meccanismi di funzionamento e le condizioni che ne facilitano l'integrazione nei sistemi sanitari.</p>

Parte VIII – Sintesi delle pubblicazioni scientifiche e indici bibliometrici

Tipo di prodotto.	Numero	Database	Inizio	Fine
Articoli [internazionali]	31	Scopus, WoS, PubMed	2020	2025
Libri, capitoli di libro, curatele	2	N.A.	2020	2025
Contributi in atti di convegni e relazioni su invito	14 33	WOS N.A.	2020	2025

*Aggiornato al 22/12/2025

Citazioni totali	408 (Scopus)
Media delle citazioni per prodotto	13,16 (Scopus)
Hirsch (H) index totale	11 (Scopus)
Impact Factor Totale	131,9 (JCR)
Impact Factor medio	4,25 (JCR)

*Aggiornato al 22/12/2025

Parte IX–Pubblicazioni

a) Pubblicazioni su riviste in extenso

- 1) Di Simone E, Fabbian F, Giannetta N, Dionisi S, **Renzi E**, Cappadona R, et al. Risk of medication errors and nurses' quality of sleep: a national cross-sectional web survey study. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*. giugno 2020;24(12):7058–62. [IF 3.507, JCR 2020, Cit. 33]
- 2) Giannetta N, Dionisi S, Cassar M, Trapani J, **Renzi E**, Di Simone E, et al. Measuring knowledge, attitudes and behavior of nurses in medication management: cross-cultural comparisons in Italy and Malta. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*. maggio 2020;24(9):5167–75. [IF 3.507, JCR 2020, Cit. 30]
- 3) Filomeno L, **Renzi E**, Insa-Calderon E. Effectiveness of clinical simulation on nursing student's improving critical care knowledge. *La Clinica Terapeutica*. dicembre 2020; 171(6):e 501-508 [IF N.A., JCR 2020, Cit. 4].
- 4) Baccolini V, **Renzi E**, Isonne C, Migliara G, Massimi A, De Vito C, et al. Covid-19 vaccine hesitancy among italian university students: A cross-sectional survey during the first months of the vaccination campaign. *Vaccines* 2021;9(11). [IF 4.961, JCR 2021, Cit. 46]
- 5) Rondón S., Cavallero S., **Renzi E.**, Link A., González C., D'Amelio S. Parasites of Free-Ranging and Captive American Primates: A Systematic Review. *Microorganisms*. 2021;9(12):2546. [IF 4.926, JCR 2021, Cit. 16]
- 6) Ceparano, M.; Baccolini, V.; Migliara, G.; Isonne, C.; **Renzi, E.**; Tufi, D.; De Vito, C.; De Giusti, M.; Trancassini, M.; Alessandri, F.; Ceccarelli, G.; Pugliese, F.; Villari, P.; Angiulli, M.; Battellito, S.; Bellini, A.; Bongiovanni, A.; Caivano, L.; Castellani, M.; Coletti, M.; Cottarelli, A.; D'Agostino, L.; De Giorgi, A.; De Marchi, C.; Germani, I.; Giannini, D.; Mazzeo, E.; Orlandi, S.; Piattoli, M.; Ricci, E.; Siena, L.M.; Territo, A.; Vrenna, G.; Zanni, S.; Marzuillo, C. *Acinetobacter baumannii* Isolates from COVID-19 Patients in a Hospital Intensive Care Unit: Molecular Typing and Risk Factors. *Microorganisms* 2022,10, 722. [IF 4.500, JCR 2021, Cit. 34]
- 7) Flacco ME, Acuti Martellucci C, Baccolini V, De Vito C, **Renzi E**, Villari P, Manzoli L. Risk of reinfection and disease after SARS-CoV-2 primary infection: Meta-analysis. *Eur J Clin Invest*. 2022 Oct;52(10):e13845. [IF 5.500, JCR 2021, Cit. 80]
- 8) Migliara G, **Renzi E***, Baccolini V, Cerri A, Donia P, Massimi A, Marzuillo C, De Vito C, Casini L, Polimeni A et al. Predictors of SARS-CoV-2 Infection in University Students: A Case-Control Study. *Int. J Environ. Res. Public Health* 2022, 19, 14325 [IF N.A., JCR 2022, Cit. 2].

- 9) Baccolini V, Siena LM, **Renzi E***, Migliara G, Colaprico C, Romano A, Massimi A, Marzuillo C, DeVito C, Casini L, Antonelli G, Turriziani O, Angeloni A, D'Alba F, Villari P, Polimeni A; Collaborating Group. Prevalence of SARS-CoV-2 infection and associated risk factors: A testing program and nested case-control study conducted at Sapienza University of Rome between March and June 2021. *Front Public Health*. 2022 Oct 19;10:1010130. [IF 5.200, JCR 2022, Cit. 3]
- 10) **Renzi E**, Baccolini V, Migliara G, Bellotta C, Ceparano M, Donia P, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Massimi A. Mapping the Prevalence of COVID-19 Vaccine Acceptance at the Global and Regional Level: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Vaccines* 2022;10(9) [IF 7.800, JCR 2022, Cit. 19]
- 11) **Renzi E***, Baccolini V, Migliara G, De Vito C, Gasperini G, Cianciulli A, Marzuillo C, Villari P, Massimi A. The Impact of eHealth Interventions on the Improvement of Self-Care in Chronic Patients: An Overview of Systematic Reviews. *Life* 2022;12(8) [IF 3.200, JCR 2022, Cit. 31]
- 12) Flacco ME, Acuti Martellucci C, Baccolini V, De Vito C, **Renzi E**, Villari P, Manzoli L. COVID-19 vaccines reduce the risk of SARS-CoV-2 reinfection and hospitalization: Meta-analysis. *Front Med (Lausanne)*. 2022 Nov 9;9:1023507. [IF 3.900, JCR 2022, Cit. 39]
- 13) **Renzi E***, Imeshtari V, Masud D, Baccolini V, Migliara G, Gasperini G, De Vito C, Marzuillo C, Villari P, Massimi A. The other side of COVID-19: A cross-sectional study on mental health in a sample of Italian nurses during the second wave. *Front Psychiatry*. 2023 Mar 1;14:1083693. [IF 3.200, JCR 2023, Cit. 4]
- 14) Cocchiara RA, Cianfanelli S, **Renzi E**, Grassucci D, Ardizzone CM, Gelardini M, Gambale G, La Torre G. Investigating the synergistic effect of socio-demographic factors on behaviors and attitudes concerning alcohol and illicit drug use among Italian students: a large cross-sectional study. *Clin Ter*. 2023 Mar-Apr;174(2):159-166. [IF N.A., JCR 2023, Cit. 0].
- 15) Pesaresi C, Pavia D, Casini L, **Renzi E***, Failla G, Kerr M, Villari P, De Vito C. The Sapienza University of Rome network of automated external defibrillators: a prototype webMap developed to speed access to community defibrillators and increase survival from out-of-hospital cardiac arrest. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2023 Oct;27(19):9363-9374. [IF N.A., JCR 2023, Cit. 0].
- 16) Gasperini G, **Renzi E**, Massimi A, Mazzotta R, Stievano A, Cianciulli A, Villari P, De Maria M. Psychometric testing of the nurses professional values scale-revised on family and community health nurses. *Nurs Ethics*. 2024 Aug;31(5):791-804 [IF 2.700, JCR 2024, Cit. 2].
- 17) Gasperini G, **Renzi E***, Longobucco Y, Cianciulli A, Rosso A, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Massimi A. State of the Art on Family and Community Health Nursing International Theories, Models and Frameworks: A Scoping Review. *Healthcare (Basel)*. 2023 Sep 18;11(18):2578. [IF 2.400, JCR 2023, Cit. 10]
- 18) Sciurti A, Baccolini V, **Renzi E**, De Blasiis MR, Siena LM, Isonne C, Migliara G, Massimi A, De Vito C, Marzuillo C, Villari P. Attitudes of University Students towards Mandatory COVID-19 Vaccination Policies: A Cross-Sectional Survey in Rome, Italy. *Vaccines (Basel)*. 2023 Mar 23;11(4):721. [IF 5.200, JCR 2023, Cit. 3]
- 19) Isonne C, Iera J, Sciurti A, **Renzi E**, De Blasiis MR, Marzuillo C, Villari P, Baccolini V. How well does vaccine literacy predict intention to vaccinate and vaccination status? A systematic review and meta-analysis. *Hum Vaccin Immunother*. 2024 Dec 31;20(1):2300848. [IF 4.100, JCR 2024, Cit. 25]
- 20) Clari M, Albanesi B, Comoretto RI, Conti A, **Renzi E**, Luciani M, Ausili D, Massimi A, Dimonte V. Effectiveness of interventions to increase healthcare workers' adherence to vaccination against vaccine-preventable diseases: a systematic review and meta-analysis, 1993 to 2022. *Eurosurveillance*, 2024, 29.9: 2300276. [IF 9.900, JCR 2024, Cit. 13]
- 21) **Renzi E***, Baccolini V, Covelli A, Siena LM, Sciurti A, Migliara G, Massimi A, Marzuillo C, De Vito C, Casini L, Angeloni A, Turriziani O, Antonelli G, D'Alba F, Polimeni A; Collaborating Group; Villari P. Keeping university open did not increase the risk of SARS-CoV-2 acquisition: A test negative case-control study among students. *PLoS One*. 2024 Mar 27;19(3):e0301215. [IF 2.600, JCR 2024, Cit. 3]
- 22) Di Simone E, Panattoni N, Dionisi S, Giannetta N, **Renzi E**, Massimi A, Di Muzio M, Fabbian F. Social determinants of Health and Google Trends: a worldwide infodemiological report. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2024 May;28(10):3658-3668. [IF N.A., JCR 2024, Cit. 5]

- 23) Siena LM, Mussetto I, **Renzi E***, Baccolini V, Migliara G, Sciurti A, Covelli A, De Vito C, Marzuillo C, Villari P, Massimi A. Decline in academic performance and mental health during the COVID-19 pandemic: a cross-sectional survey among Sapienza University of Rome students. *Front Public Health*. 2024 Jul 17;12:1408191. doi: 10.3389/fpubh.2024.1408191. [IF 3.400, JCR 2024, Cit. 5]
- 24) Panattoni N, Di Simone E, **Renzi E***, Di Carlo F, Fabbian F, Di Muzio M, Rosso A, Petrone F, Massimi A. A Phenomenological Approach to Financial Toxicity: The-Economic-Side Effect of Cancer. *Curr Oncol*. 2024 Oct 11;31(10):6085-6095. doi: 10.3390/curroncol31100454. [IF 3.400, JCR 2024, Cit.0]
- 25) **Renzi E**, Panattoni N, Di Simone E, Riccio M, Conti A, Albanesi B, Luciani M, Fabrizi D, Locatelli G, Ausili D, Clari M, De Vito C, Massimi A. How should vaccine hesitancy be measured in healthcare workers? A systematic review of the measurement properties of validated tools. *Hum Vaccin Immunother*. 2025 Dec;21(1):2520057. doi: 10.1080/21645515.2025.2520057. [IF 3.500, JCR 2024, Cit.0]
- 26) Di Simone E, **Renzi E**, Fabbian F, Panattoni N, Massimi A. Italy strengthens health-care rights for homeless people. *Lancet Public Health*. 2025 Apr;10(4):e271. doi: 10.1016/S2468-2667(25)00007-6. Epub 2025 Feb 5. PMID: 39922204. [IF 25.200, JCR 2024, Cit.1]
- 27) Mussetto I, Bernucci MC, Kaminska AE, Isonne C, Sciurti A, Migliara G, **Renzi E**, Massimi A, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Baccolini V. Prevalence and determinants of vaccination intention towards routine immunizations in university students: a systematic review and meta-analysis. *BMC Public Health*. 2025 Apr 17;25(1):1443. doi: 10.1186/s12889-025-22697-1. [IF 3.600, JCR 2024, Cit.0]
- 28) Riccio M, Massimi A, **Renzi E**, Innocenzio M, Siliquini R, Bert F, Odone A, Marzuillo C, Villari P, De Vito C. A Cross-Sectional Study to Understand HPV Vaccine Hesitancy and Influencing Factors in Italian Adults. *Vaccines (Basel)*. 2025 May 31;13(6):599. doi: 10.3390/vaccines13060599. [IF 3.400, JCR 2024, Cit.0]
- 29) Locatelli G, Luciani M, Fabrizi D, Albanesi B, Conti A, Clari M, **Renzi E**, Massimi A, Ausili D. Determinants and Motivations of Vaccination Hesitancy and Uptake in Nurses: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Clin Nurs*. 2025 Jun 25. doi: 10.1111/jocn.17852. Epub ahead of print. [IF 3.500, JCR 2024, Cit.0]
- 30) Di Simone E, Panattoni N, **Renzi E**, Siligato R, Di Muzio M, Massimi A, Fabbian F. Food and Nutrition Insecurity in Kidney Disease: Practitioner Considerations. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2025 Jul 14. doi: 10.2215/CJN.0000000820. Epub ahead of print. PMID: 40658492. [IF 7.100, JCR 2024, Cit.0]
- 31) Mussetto I, Lombardo P, Sciurti A, Grassi F, **Renzi E**, Baccolini V, Di Rosa E, Sinopoli A. Exploring the link between cervical cancer screening and COVID-19 vaccination adherence: Evidence from a pilot study in Rome, Italy (2021-2022). *Ann Ist Super Sanità*. 2025;61(3):226-231. doi:10.4415/ANN_25_03_09 [IF 1.700, JCR 2024, Cit.0]
- 32) *Accepted for publication*: Piccirillo M., **Renzi E.**, De Vito C., Mennini M., Giarrusso G., Gallo G., Quatralè G., Bianchi M., Graziani M., Caron F., Ferretti A., Parisi P., Di Nardo G. Efficacy and safety of probiotics in children with Irritable Bowel Syndrome: a systematic review and meta-analysis. *Microorganisms* 2026, 14(1), 23; <https://doi.org/10.3390/microorganisms14010023> (registering DOI). [IF 4.200, JCR 2024, Cit.0]

b) Libri, capitoli di libro, curatele

1. **Renzi E.**, Bernardini I., Damato F.M., Di Pucchio A., D'amelio S., Mazzaccara A. – ISTISAN Congressi 21/C2 - XII Seminar - PhD Day. Happiness is a simple system. Virtual Meeting. Organized by the Italian National Institute of Health and Sapienza University of Rome. July 15-16, 2021 Abstract book. Available at: https://www.iss.it/istisan-congressi/-/asset_publisher/pYNwFJUSE83i/content/istisan-congressi-21-c2-xii-semin-phd-day-happiness-is-a-simple-system.-virtual-meeting.-organized-by-the-italian-national-institute-of-health-and-sapienza-university-of-rome.-july-15-16-2021-abstract-book.-edited-by-erika-renzi-ilaria-bernardini
2. **Renzi E.** Educazione alla salute in Scalorbi S, Longobucco Y, Trentin A. *Infermieristica preventiva, di famiglia e di comunità*. Seconda edizione 2022. McGraw-Hill, Milano.

c) *Contributi in atti di convegni, seminari su invito*

1. **Renzi E**, De Vito C, Villari P, Massimi A. Self - care - promoting interventions in patients with chronic diseases: the effectiveness of traditional operator-led educational interventions versus remote devices-led interventions and telemonitoring: An Umbrella Review. Impact of integrated health and social care services grounded on the assessment of frailty, 3-4 December, 2019
2. **Renzi E**, Gasperini G, Baccolini V, Villari P, De Vito C, Marzuillo C, Massimi A. The impact of e-Health interventions on promoting Self-Care in Chronic Patients: An Umbrella Review. In: 16th World Congress on Public Health, 12 - 16 October 2020. European Journal of Public Health, Oxford University Press, ISSN: 1101-1262
3. **Renzi E**, Gasperini G, Baccolini V, Villari P, De Vito C, Marzuillo C, Massimi A. Impatto delle Non Technical Skills sulla Job Performance infermieristica: nuove prospettive per orientare la leadership e il change management dei servizi sanitari. Una revisione sistematica mixed-methods. In Abstract 2° edizione “giornate della ricerca scientifica e delle esperienze professionali dei giovani 17- 18 dicembre 2020”. Società Italiana di Igiene (SItI). Journal of Preventive Medicine and Hygiene, Volume 62 n. 1, Supplemento 2.
4. **Renzi E**, Baccolini V, Migliara G, Bellotta C, De Vito, Marzuillo C, Villari P, Massimi A, Prevalenza dell'accettazione delle vaccinazioni anti-covid-19 a livello globale: una revisione sistematica e meta-analisi. 54° Congresso Società Italiana di Igiene (SItI), Lecce 3 – 6 novembre 2021.
5. Massimi A, **Renzi E**, Baccolini V, De Vito C, Migliara G, Marzuillo C, Villari P. Mapping levels of COVID-19 vaccine hesitancy worldwide: preliminary results of a systematic review. 14th European Public Health Conference, virtual conference 10-12 november 2021. European Journal of Public Health, Volume 31, Issue Supplement_3
6. **Renzi E**, Baccolini V, De Vito C, Migliara G, Marzuillo C, Villari P, **Massimi A**. The other side of COVID-19: a cross-sectional study on mental health in a sample of Italian nurses. 14th European Public Health Conference, virtual conference 10-12 november 2021. European Journal of Public Health, Volume 31, Issue Supplement_3
7. Baccolini V, Migliara G, **Renzi E**, Massimi A, De Vito C, Marzuillo C, Villari P. COVID-19 vaccine hesitancy among Italian university students: how worrying is it? A cross-sectional study. 14th European Public Health Conference, virtual conference 10-12 november 2021. European Journal of Public Health, Volume 31, Issue Supplement_3
8. **Renzi E**, Baccolini V, De Vito C, Migliara G, Marzuillo C, Villari P, Massimi A. The other side of COVID-19: a mixed-methods study on Post-Traumatic Stress Disorder and Generalized Anxiety Disorder in a sample of Italian nurses. In Abstract 3° edizione “Giornate della Ricerca Scientifica e delle Esperienze Professionali dei Giovani 25 – 26 marzo 2022”. Società Italiana di Igiene (SItI). Journal of Preventive Medicine and Hygiene, Volume 63, n. 1, Supplemento 1.
9. Siena L.M., **Renzi E**, Baccolini V., Covelli A., Migliara G., Sciurti A., Marzuillo C., De Vito C., Villari P. Decline in academic performance during the COVID-19 pandemic: a cross-sectional survey among Sapienza University students. 55° Congresso Società Italiana di Igiene (SItI), Padova 28 settembre – 1° ottobre 2022.
10. Sciurti A., Baccolini V., **Renzi E**, Migliara G., Siena L.M., De Vito C., Marzuillo C., Villari P. Attitudes of university students towards mandatory COVID-19 vaccination: a cross-sectional survey. 55° Congresso Società Italiana di Igiene (SItI), Padova 28 settembre – 1° ottobre 2022.
11. Migliara G., **Renzi E**, Baccolini V., De Vito C., Marzuillo C., Villari P. Investigating predictors of SARS- CoV-2 infection among university students: a case-control study. 55° Congresso Società Italiana di Igiene (SItI), Padova 28 settembre – 1° ottobre 2022.
12. Flacco M.E., Acuti Martellucci C., Baccolini V., De Vito C., **Renzi E**, Villari P, Manzoli L. Rischio di reinfezione da SARS-CoV-2 e di COVID-19 dopo un'infezione primaria: una meta-analisi della letteratura. 55° Congresso Società Italiana di Igiene (SItI), Padova 28 settembre – 1° ottobre 2022.

13. **Renzi E.**, Baccolini V., Covelli A., Acco D., Donia P., Tesi B., Crielesi A., Bellini A., Territo A., Migliara G., Massimi A., De Vito C., Marzuillo C., Villari P. Identificare i fattori di rischio nell'acquisizione dell'infezione da SARS-CoV-2 negli studenti universitari nell'era della vaccinazione anti-COVID-19: uno studio caso-controllo. 55° Congresso Società Italiana di Igiene (SIItI), Padova 28 settembre – 1° ottobre 2022.
14. *Relatrice per un Turbo Talk della Facoltà di Farmacia e Medicina di Sapienza*, con il lavoro: **Renzi E.**, Massimi A., Baccolini V., Migliara G., De Vito C., Marzuillo C., Villari P. COVID-19 e Comunità Sapienza: strategie ed interventi di Sanità Pubblica". Sapienza Università di Roma "La Facoltà di Farmacia e Medicina presenta le attività di ricerca scientifica dei Dipartimenti di afferenza. Highlighting the Research Activity of the Sapienza Faculty of Pharmacy and Medicine". Roma, 22 - 23 febbraio 2023
15. **Renzi E.**, Baccolini V., Covelli A., Migliara G, Massimi A, Vito C et al. Risk factors for SARS-CoV-2 infection: a case-control study in college students after vaccination. 15th European Public Health Conference, Berlin, Germany 10-12 november 2022. European Journal of Public Health, Volume 32, Issue Supplement 3
16. **Renzi E.**, Baccolini V, Covelli A, Migliara G, Massimi A, Vito CD et al. Identifying risk factors for SARS-CoV-2 infection in university students after COVID-19 vaccine release: a nested case-control study. 17th World Congress on Public Health. Rome, Italy 02-06 May 2023
17. Acco D, Covelli A, **Renzi E.**, Aloise I, Donia P, Di Lorenzo G, Patania F, Tesi B, Villari P, Massimi A. "Finding itaca: efficacia di un intervento multicomponente guidato dall'infermiere di famiglia e comunità per il miglioramento del self-care nei pazienti cronici. Protocollo di un trial randomizzato controllato. 56° Congresso Nazionale SIItI - Roma, 2-5 maggio 2023
18. *Relatrice a Congresso su invito: relazione dal titolo E. Renzi*, "La Formazione Infermieristica in ambito Territoriale: Stato dell'Arte" Esperienze della formazione post-base. Workshop Società Italiana di Scienze Infermieristiche – ColPaC CURE PRIMARIE, TERRITORIALI e di PROSSIMITA': State of Art. Roma, 3 maggio 2023.
19. **Renzi E.**, Covelli A, Abbatecola G, Innocenzio M, Parrinello E, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Villari P, Massimi A. Implementability of multicomponent interventions in Primary Care: an overview of systematic reviews. In: 16th European Public Health Conference. Dublin, Ireland 9 - 11 November 2023. European Journal of Public Health, Volume 33, Issue Supplement 2
20. **Renzi E.**, Covelli A, Patania F , Baccolini V, Migliara G, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Massimi. Assessing knowledge, attitude, practices and vaccine hesitancy in nurses: a pilot study. In: 16th European Public Health Conference. Dublin, Ireland 9 - 11 November 2023. European Journal of Public Health, Volume 33, Issue Supplement 2
21. Tesi B, Donia P, Covelli A, Aloise I, **Renzi E.**, Massimi A, Villari P. "Health is a serious game": Gamification as a tool for primary prevention in Public Health. In: 16th European Public Health Conference. Dublin, Ireland 9 - 11 November 2023. European Journal of Public Health, Volume 33, Issue Supplement 2
22. **Renzi E.**, Panattoni N, Di Simone E., Peltrini M., Baccolini V., Migliara G., Marzuillo C., De Vito C., Villari P., Massimi A. Ready to act? Studio cross-sectional sulla desiderabilità occupazionale nei servizi assistenza territoriale degli studenti di infermieristica della Regione Lazio. 57° Congresso Società Italiana di Igiene (SIItI), Palermo, 23 – 26 ottobre 2024. Journal of Preventive Medicine and Hygiene, Volume 66, n. 1 Supplemento 1.
23. **Renzi E.**, Panattoni N, Baccolini V, Migliara G, Di Simone E, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Massimi A. Empowering Educators: Italian Nurses' Knowledge, Attitudes, Practices, and Vaccine Hesitancy. In: 17th European Public Health Conference, Lisbona 13 – 15 Novembre 2024. European Journal of Public Health, Volume 34, Issue Supplement 3
24. **Renzi E.**, Panattoni N, Di Simone E, Peltrini M, Baccolini V, Migliara G, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Massimi A. Ready to act? Factors associated with nurses' desire to work in Primary Health Care in Italy. In: 17th European Public Health Conference, Lisbona 13 – 15 Novembre 2024. European Journal of Public Health, Volume 34, Issue Supplement 3

25. Panattoni N, **Renzi E**, Di Simone E, Costantino S, Baccolini V, Migliara G, Di Simone E, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Massimi A. Antibiotic use and resistance: knowledge, attitudes and practices in Italian healthcare workers. In: 17th European Public Health Conference, Lisbona 13 – 15 Novembre 2024. European Journal of Public Health, Volume 34, Issue Supplement 3
26. Di Simone E, Panattoni N, Celiboni G, **Renzi E**, Di Muzio M, Villari P, Massimi A. When toxicity is not just from gluten: a systematic review on financial toxicity and celiac disease In:17th European Public Health Conference, Lisbona 13-15 Novembre 2024. European Journal of Public Health, Volume 34, Issue Supplement 3
27. *Relatrice selezionata dalla Commissione Ricerca per la relazione per l'iniziativa "Webcast di divulgazione ricerche eccellenti dei giovani della Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma"*. **Renzi E**, contributo dal titolo "Il fenomeno dell'esitazione vaccinale: dalla pandemia COVID-19 ai giorni nostri. Sfide in sanità pubblica". Webcast disponibile al seguente link: <https://www.youtube.com/watch?v=DutsGSx-vio&t=2s>
28. *Relatrice a Congresso su invito: relazione dal titolo* **Renzi E**, "Prevenzione a domicilio per i soggetti fragili: il ruolo dell'Infermiere di Famiglia e Comunità". 1° Congresso Nazionale SIMCCP. Innovazione e sfide nelle Cure Primarie: Percorsi, Integrazione e Sostenibilità. Roma, 26 – 27 settembre 2025.
29. **Renzi E**, Baccolini V, Migliara G., De Vito C, Marzuillo C, Villari P, Massimi A. Dalla generazione delle evidenze all'implementazione: analisi comparativa di tre studi randomizzati controllati per la prevenzione del declino cognitivo nell'anziano. 58° Congresso Società Italiana di Igiene (SItI), Bologna, 22 – 25 ottobre 2025. Journal of Preventive Medicine and Hygiene, Volume 66, n. 3 Supplemento 1.
30. **Renzi E**, Baccolini V, Migliara G., De Vito C, Marzuillo C, Villari P, Massimi A. From generation to implementation of evidence: a comparative analysis of 3 RCTs on active ageing in the Age-It Project. Relatrice al Congresso Nazionale Age-It 2 General Meeting, Napoli 29 – 31 ottobre. Atti del Congresso disponibili al: <https://www.conftool.pro/age-it-2025/index.php?page=browseSessions&path=adminSessions&presentations=show>
31. **Renzi E**, Baccolini V, Migliara G., De Vito C, Marzuillo C, Villari P, Massimi A. From generation to implementation of evidence: a comparative analysis of 3 RCTs on cognitive decline. In: 18th European Public Health Conference. Helsinki 12 – 14 November 2025. European Journal of Public Health, Volume 35, Issue Supplement 4
32. Massimi A., **Renzi E**, Di Simone E, Panattoni N, Marconi M, Chiarini M, Marzuillo C, De Vito C, Villari P. Shaping Italy's Primary Health Care: are nursing students willing to join the change?. In: 18th European Public Health Conference. Helsinki 12 – 14 November 2025. European Journal of Public Health, Volume 35, Issue Supplement 4
33. Gallo R., **Renzi E**, Iaià L.S., Remiddi M, Lancia A, Megli E, Ricci L. I., D'arcangelo G, Massimi A, De Vito C. Impact of Family and Community Nurse in the metropolitan city of Rome: a pilot feasibility study. Accettato alla 18th European Public Health Conference, Dublino 12 – 14 November 2025. In: 18th European Public Health Conference. Helsinki 12 – 14 November 2025. European Journal of Public Health, Volume 35, Issue Supplement

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, la sottoscritta ERIKA RENZI, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara che tutte le informazioni, stati, titoli e qualifiche riportati nel presente Curriculum professionale e scientifico corrispondono a verità.

La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del regolamento europeo n. 679/2016 e del D.Lgs. n. 675/1996, per gli adempimenti connessi alla procedura concorsuale e all'eventuale stipula e gestione del contratto di lavoro.

Roma, 24/12/2025

F.to Erika Renzi

Ai fini della pubblicazione