



# Gabriele Lorenzini

**Data di nascita:** 03/02/1999 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile |

**Numero di telefono:** [REDACTED] | **Indirizzo e-mail:**

[REDACTED] | **Indirizzo e-mail:** [REDACTED]

**Indirizzo e-mail:** [REDACTED] | **Indirizzo e-mail:** [REDACTED]

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/gabriele-lorenzini-aab30825a> | **Instagram:**

[https://www.instagram.com/\\_nexus\\_project/](https://www.instagram.com/_nexus_project/) | **ORCID:**

<https://orcid.org/0000-0003-4149-939X> | **WhatsApp Messenger:** [REDACTED]

**Indirizzo:** [REDACTED]

## PRESENTAZIONE

Registered Nurse, Bachelor of Science in Nursing. Pronto Soccorso Pavullo nel Frignano - Dipartimento Interaziendale di Emergenza Urgenza (DIEU) Azienda USL di Modena. Studio i fattori umani per incrementare i livelli di sicurezza delle cure erogate e le performance del personale che opera in situazioni di Emergenza Urgenza.

Docente presso Consorzio Universitario per l'ingegneria nelle assicurazioni (CINEAS) - Master in "Hospital Risk Management".

Borsista di Ricerca presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE).

Facilitatore di simulazione, specialista in tecnologie della simulazione, costruzione scenari e debriefing.

Fondatore del Progetto NEXUS - Azienda USL di Modena

Social Media Manager Progetto NEXUS - Azienda USL di Modena

## ESPERIENZA LAVORATIVA

02/01/2023 – ATTUALE

**INFERMIERE PRONTO SOCCORSO PAVULLO N/F ETJCA**

Infermiere Pronto Soccorso Pavullo N/F - Azienda USL di Modena

**Impresa o settore** Sanità e assistenza sociale | **Sito Internet** <https://www.ausl.mo.it>

20/01/2023 – ATTUALE Milano, Italia

**DOCENTE MASTER IN "HOSPITAL RISK MANAGEMENT" CONSORZIO UNIVERSITARIO PER L'INGEGNERIA NELLE ASSICURAZIONI (CINEAS)**

**Impresa o settore** Istruzione | **Indirizzo** Via Pacini,11, 20131, Milano, Italia | **Sito Internet** <http://www.cineas.it>

01/07/2022 – ATTUALE Modena, Italia

**FACILITATORE E SPECIALISTA IN TECNOLOGIE DELLA SIMULAZIONE AZIENDA USL DI MODENA - NEXUS PROJECT**

Facilitatore di simulazione, costruzione scenari, debriefing e progettazione corsi di formazione erogati in simulazione a bassa - media - alta fedeltà. Specializzato nell'utilizzo di simulatori medici, software di simulazione e tecnologia specifica per lo sviluppo degli scenari simulati. Specializzato come tecnico audio-video e tecniche di ripresa.

**Impresa o settore** Sanità e assistenza sociale | **Indirizzo** Via Emilia Est 590, 41125, Modena, Italia |

**Sito Internet** <https://www.ausl.mo.it>

01/02/2023 – 31/08/2023 Modena, Italia

**BORSISTA DI RICERCA UNIMORE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**

Vincitore borsa di ricerca di Ateneo dal titolo: "Valutazione dell'efficacia a medio termine di un intervento didattico condotto in partnership con il paziente-formatore sul miglioramento dell'approccio alla persona con dolore tra gli

studenti di medicina e infermieristica: rivalutare gli outcomes ad un anno dall'intervento formativo, con metodologia quantitativa, sui partecipanti all'evento formativo.". Responsabile scientifico: Dott.sa. Paola Ferri.

**Impresa o settore** Sanità e assistenza sociale |

**Dipartimento** Ricerca Universitaria - Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze |

**Indirizzo** Via Università, 4, 41121, Modena, Italia | **E-mail** [urp@unimore.it](mailto:urp@unimore.it) | **Sito Internet** <https://www.unimore.it>

01/10/2020 – 10/03/2021

**AUTISTA SOCCORRITORE** PUBBLICA ASSISTENZA AVAP SESTOLA

---

Autista-Soccorritore di Ambulanza BLS "Sestola68" convenzionata SET 118 Modena Soccorso, Autista-Soccorritore di Ambulanza ILS istituzionale "Appennino01" SET 118 Modena Soccorso, Autista-Soccorritore di Ambulanza BLS "Modena320" convenzionata COSMO.

15/05/2020 – 10/07/2020

**AUTISTA SOCCORRITORE** PUBBLICA ASSISTENZA AVSA RIOLUNATO

---

Autista-Soccorritore di Ambulanza BLS "Riolunato48" convenzionata SET 118 Modena Soccorso.

15/01/2019 – 15/01/2020

**SERVIZIO CIVILE UNIVERSALE** PUBBLICA ASSISTENZA AVAP SESTOLA

---

Svolto Servizio Civile Universale per AVAP Sestola. Attività di Dialisi, Trasporti sociali, Assistenza Autodromo Marzaglia di Modena, Trasporti Inter-ospedalieri, Soccorritore Ambulanza BLS convenzionata SET 118 Modena Soccorso.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

19/11/2022 – 09/10/2023 Padova, Italia

**MASTER 1° LIVELLO RESEARCH NURSING** Università degli studi di Padova

---

- Acquisizione competenze di base e avanzate sulla ricerca clinica (formulazione di un quesito di ricerca, ricerca quantitativa, ricerca qualitativa, mix methods, case reports, case series, patient reported outcomes – *qualità di vita e PCOR* – campionamento, metodi di campionamento, misura e qualità dei dati, ricerca indipendente e no profit).
  - Acquisizione competenze sulla progettazione dei disegni di ricerca (interventistici e osservazionali), analisi SWOT nella progettazione dei disegni di ricerca, sperimentazioni cliniche di medicinali, washout screening, fasi di sviluppo farmacologiche, progettazione studi interventistici correlati.
  - Acquisizione competenze sulla conduzione pratica degli studi sperimentali, ruolo del Research Nurse, assistenza Infermieristica nella ricerca clinica.
- Acquisizione competenze in materia di gestione e analisi dei dati ed epidemiologia clinica

**Indirizzo** Via 8 Febbraio 2, 36122, Padova, Italia | **Sito Internet** <https://www.unipd.it> |

**Campo di studio** Ricerca clinica e Project Working | **Tipo di crediti** CFU | **Numero di crediti** 60

01/10/2019 – 25/11/2022 Modena, Italia

**LAUREA TRIENNALE IN INFERMIERISTICA** Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

---

- Acquisizione competenze di base e avanzate per l'assistenza infermieristica in ogni setting ospedaliero o territoriale.
- Acquisizione competenze di base per la ricerca scientifica in ambito infermieristico, comprensione degli articoli scientifici e interpretazione dei risultati.
- Acquisizione competenze di base organizzative e gestionali.

Tirocinio curriculare svolto in: Medicina Post Acuti (Voto 28/30), Ospedale di Pavullo N/F; Cardiochirurgia (Voto 30/30 Lode), Ospedale Hesperia di Modena; Neurologia (Voto 30/30 Lode), Ospedale Civile di Baggiovara di Modena, Piattaforma locomotore e Chirurgia della Mano (Voto 30/30 Lode), Ospedale Policlinico di Modena; SET 118 Modena Soccorso (Voto 30/30 Lode); Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura (Voto 30/30), Ospedale Civile di Baggiovara di Modena; Oncologia FASE 1 (Voto 30/30 Lode), Ospedale Policlinico di Modena.

**Indirizzo** Via Università, 4, 41121, Modena, Italia | **Sito Internet** <https://www.unimore.it> | **Campo di studio** Salute e assistenza |

**Voto finale** 110/110 | **Tipo di crediti** CFU | **Numero di crediti** 180 |

**Tesi** The perception of SET 118 Modena Emergency providers after the NEXUS experimental training. A descriptive qualitative study.

15/09/2014 – 05/07/2019 Pievepelago, Italia

**DIPLOMA DI MATURITÀ LICEO SCIENTIFICO** Istituto Cavazzi-Barbieri - Sede di Pievepelago

---

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B1	B1	B1	B1	B1
<b>FRANCESE</b>	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## COMPETENZE DIGITALI

### Competenze digitali - Risultati dei test

 Alfabetizzazione informatica e digitale	<b>AVANZATO</b>	Livello 5 / 6
 Comunicazione e collaborazione	<b>INTERMEDIO</b>	Livello 3 / 6
 Creazione di contenuti digitali	<b>INTERMEDIO</b>	Livello 4 / 6
 Sicurezza	<b>INTERMEDIO</b>	Livello 3 / 6
 Risoluzione dei problemi	<b>AVANZATO</b>	Livello 5 / 6

Resultati da [self-assessment](#) basati su [quadro europeo delle competenze digitali 2.1](#)

### Le mie competenze digitali

Competenze di ricerca (banche dati, giornali accademici, biblioteche online) | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Ottima conoscenza e capacità di navigazione in internet | Video Maker e Video Editor | Gestione Sito-web | Social Network | Database development | Editing foto e video | utilizzo di piattaforme di archiviazione e gestione dati come DropBox Google Drive e WeTransfer

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### PUBBLICAZIONI

[Emergency Team Competencies Tool, per il debriefer nell'emergenza.](#) – 2023

G. Lorenzini, A. Zamboni.

SIMZINE N°11, 3 Novembre 2023

Link <https://simzine.news/it/experience/emergency-team-competencies-tool-per-il-debriefer-dellemergenza/>

[Abstracts of the ICARE 2023 77th SIAARTI National Congress - A102 Emergency Team Competencies: scoping review for the development of a tool to support the briefing and debriefing activities of emergency healthcare providers](#)

– 2023

Abstracts of the ICARE 2023 77th SIAARTI National Congress. *J Anesth Analg Crit Care* 3(Suppl 1), 43 (2023). <https://doi.org/10.1186/s44158-023-00111-9>

G. Lorenzini, A. Zamboni, A. Di Martino, A. Pellacani, N. Barbieri, L. Gelati.

Abstracts of the ICARE 2023 77th SIAARTI National Congress. (Suppl 1), 43 (2023).

**Abstract presentation at the ICARE 2023 conference - Emergency team competencies: scoping review for the development of a tool to support the briefing and debriefing activities of emergency healthcare providers**

– 2023

Abstract presentation at the ICARE 2023 conference - Emergency team competencies: scoping review for the development of a tool to support the briefing and debriefing activities of emergency healthcare providers. Roma, Congresso nazionale SIAARTI.

**E-Poster presentation at the EUSEM 2023 conference - Emergency Team Competencies, pre-hospital emergency team competency framework: a narrative review.**

- 2023

Presentazione E-Poster dal titolo "Emergency Team Competencies, pre-hospital emergency team competency framework: a narrative review.". **G. Lorenzini**, A. Zamboni, A. Di Martino, A. Pellacani, N. Barbieri, L. Gelati.

---

European Society For Emergency Medicine (EUSEM)

**Emergency team competencies: scoping review for the development of a tool to support the briefing and debriefing activities of emergency healthcare providers**

- 2023

Lorenzini, G., Zamboni, A., Gelati, L. *et al.* Emergency team competencies: scoping review for the development of a tool to support the briefing and debriefing activities of emergency healthcare providers. *J Anesth Analg Crit Care* **3**, 24 (2023). <https://doi.org/10.1186/s44158-023-00109-3>

---

Journal of Anesthesia, Analgesia and Critical Care - Springer Nature

Link <https://rdcu.be/dh10Z>

**Abstract presentation at the SESAM 2023 conference - The perception of SET 118 Modena Emergency providers after the NEXUS experimental training. A descriptive qualitative study.**

- 2023

Presentazione abstract dal titolo "The perception of SET 118 Modena Emergency providers after the NEXUS experimental training. A descriptive qualitative study.". L. Gelati, **G. Lorenzini**, R. Amendolara, M. Brunetti, A. Di Martino, A. Pellacani, C. Spanò, M. Martignoni, G. Pedrazzi, F. Casini, M. Baraldi.

---

Society in Europe for Simulation Applied to Medicine (SESAM)

**NEXUS PROJECT, the simulation directly in the territory** - 2022

**G. Lorenzini**, A. Di Martino, L. Gelati, G. Pedrazzi, C. Spanò, F. Casini, A. Pellacani, M. Baraldi, M. Martignoni.

---

SIMZINE N° 6, 24 Ottobre 2022

**NEXUS PROJECT, Non-Technical Skills e Risk Management.** - 2022

L. Gelati, **G. Lorenzini**, A. Di Martino, A. Pellacani, A. Andreotti, C. Spanò, M. Martignoni, G. Pedrazzi, M. Baraldi, F. Casini.

---

Video-Abstract al Congresso Società Italiana di Simulazione in Medicina, Padova, 27-28 Maggio 2022.

**Sviluppo ambulanza dedicata alla formazione High Fidelity Simulation.** - 2021

A. Pellacani, A. Di Martino, C. Spanò, M. Martignoni, G. Pedrazzi, L. Gelati, **G. Lorenzini**.

---

Poster Congresso Nazionale IRC "Post lock down", Rimini, 16-18 Dicembre 2021

## **ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

13/11/2023

**Vincitore Premio di studio miglior Project Work Master in Research Nursing - Università di Padova - Università di Padova** Vincitore Premio di studio miglior Project Work Master in Research Nursing dal titolo "Validazione e affidabilità dello strumento Emergency Team Competencies Score per valutare le prestazioni dei Professionisti Sanitari che operano nel Setting di Emergenza/Urgenza."

## **PROGETTI**

01/05/2021 - ATTUALE

**Founder NEXUS PROJECT - High Fidelity Simulation** Fondatore e coordinatore del NEXUS Project, progetto di ricerca e formazione per favorire l'evoluzione delle metodologie didattiche e promuovere la cultura della sicurezza dei pazienti. Mediante l'ausilio della simulazione ad alta fedeltà erogata in situ, il progetto offre esperienze formative per i professionisti sanitari nei setting territoriali, all'interno del Pronto Soccorso e all'interno dei reparti di degenza ordinaria. La faculty di istruttori è composta da Medici specialisti MEU, Infermieri specializzati in E/U e Autisti-Soccorritori con comprovata esperienza clinica e didattica. L'offerta didattica si focalizza sullo sviluppo dei fattori umani, interazioni uomo-uomo, uomo-macchina e gestione del rischio clinico, ma può essere personalizzata a seconda delle esigenze e degli obiettivi scelti.

Link <https://simzine.it/experience-en/nexus-project-the-simulation-directly-in-the-territory/> | <https://simmed.it/index.php/nexus-project/>

## **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: AM

Patente di guida: B

## HOBBY E INTERESSI

**Video-Making e Sport** Possiedo buone competenze nella gestione dei software, progettazione e gestione di siti web, gestione dei software per Video-Making e post-produzione.

Ulteriori competenze:

- 17 anni di esperienza in Sci Alpino a livello agonistico
- Video-Making
- Movie-Maker
- Fotografia

Link [https://www.instagram.com/\\_nexus\\_project/](https://www.instagram.com/_nexus_project/) | <https://www.instagram.com/avapsestola/>

## RELATORE O MODERATORE A CONFERENZE, SEMINARI E CORSI

19/12/2023 – 22/12/2023

**Istruttore Laboratorio High Fidelity Simulation Master in Assistenza Infermieristica in area critica - Area intensiva e dell'emergenza**

---

Istruttore isola NEXUS Project High Fidelity Simulation H.E.M - Gestione paziente critico nel setting preospedaliero, massiccio afflusso, maxiemergenza.

12/10/2023 – 13/10/2023

**Emergency Team Competencies: scoping review for the development of a tool to support the briefing and debriefing activities of emergency healthcare providers**

---

Oral Presentation Congresso Nazionale Società Italiana di Simulazione in Medicina (SIMMED). Genova Centro congressi Ospedale San Martino CBA.

08/05/2023 – 09/05/2023

**Masterclass Trauma Update 2023 - High Fidelity Simulation**

---

**Membro della Faculty Scientifica e Coordinatore High Fidelity Simulation Masterclass Trauma Update 2023. Masterclass dedicata alla formazione del personale che opera nel setting extraospedaliero sulla gestione del trauma grave e maxi-emergenze. Coordinatori: 118 Bologna Soccorso, G. Lorenzini, A. Di Martino, A. Pellacani. Faculty Scientifica: G. Lorenzini, A. Di Martino, A. Pellacani, C. Spanò, S. Manuli, N. Barbieri, M. Martignoni.**

31/03/2023 – 31/03/2023

**L'importanza di Briefing e Debriefing - Congresso Emergenza Urgenza Firenze 2023**

---

Relatore "L'importanza di Briefing e Debriefing", Congresso Nazionale di Emergenza/Urgenza CEU di Firenze, Palazzo dei congressi, Auditorium. A. Di Martino, **G. Lorenzini**.

16/03/2023 – 17/03/2023

**Workshop "Montagna e soccorso in Appennino, stato dell'arte con lo sguardo al futuro"**

---

Membro della Faculty scientifica esercitazione congiunta in simulazione ad alta fedeltà sulla ricerca in valanga e protocollo ECLS insieme a Soccorso Alpino, Carabinieri, Soccorso Alpino Guardia di Finanza, Elisoccorso HEMS Bologna, Elisoccorso HEMS Pavullo N/F, SET 118 Modena Soccorso, Azienda USL di Modena e Progetto NEXUS. A. Di Martino, A. Pellacani, M. Baraldi, L. Arletti, **G. Lorenzini**.

30/11/2022 – 30/11/2022

**Workshop Emergency Team Competencies (ETC).**

---

Relatore Workshop pre-congressuale *"Il team working nella gestione del trauma in emergenza"*. Congresso Regionale SIMEU Emilia Romagna 2022. *"Introduzione delle Emergency Team Competencies nel Setting extraospedaliero"*. Imola – Autodromo Enzo e Dino Ferrari. **G. Lorenzini**, M. Baraldi, A. Di Martino.

13/05/2022 – 15/05/2022

**L'impiego dei protocolli di trasfusione massiva - SIMEU 2022**

---

Relatore *"L'impiego dei protocolli di trasfusione massiva"*, Congresso Nazionale SIMEU di Riccione. M. Baraldi, A. Di Martino, **G. Lorenzini**.

## VOLONTARIATO

01/01/2021 – ATTUALE Pubblica Assistenza AVAP Sestola

**Responsabile della formazione e comunicazione** Sviluppo di un programma coerente nelle diverse materie di assistenza e gestione del Paziente critico e per vari livelli. Capacità comunicative, etica del lavoro e dedizione allo sviluppo professionale e alla formazione continua del personale Volontario e Dipendente. Produzione di progetti innovativi in materia di gestione di Social Network, sito Web ed elementi visivi dinamici per progetti sul web e digitali.

15/01/2020 – ATTUALE Pubblica Assistenza AVAP Sestola

**Soccorritore ANPAS** Soccorritore di Emergenza Volontario ANPAS

## **CERTIFICAZIONI**

14/09/2023 – 15/09/2023

**Certificazione EPALS. IRC 2023**

---

26/02/2023 – 26/02/2023

**Triage in Pronto Soccorso: nuovi colori per accogliere. Corso avanzato per professionisti sanitari.**

---

03/01/2023 – 03/01/2023

**Algoritmi Infermieristici Avanzati FAD 118**

---

Attestato numero: *FAD A.I.A. 2776-2023 / FAD A.I.A. 2777-2023 / FAD A.I.A. 2778-2023*

20/10/2022

**Workshop interattivo sulle Non-Technical Skills NTS 2.0**

---

Attestato di partecipazione, Parma, 20 Ottobre 2022

**Certificazione BLS-D sanitario. IRC 2023**

---

**Certificazione PBLIS-D sanitario. SIMEUP 2023**

---

**Certificazione PTC base. IRC 2022**

---

**Certificazione MIT. IRC 2022**

---

**Certificazione "Guida Sicura". Autodromo di Marzaglia, Modena, 2022**

---

**Certificazione VTO. Servizio Civile Universale, 2019**

---

**Certificazione VSA. Servizio Civile Universale, 2019**

---

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

Modena , 22/12/2023

Gabriele Lorenzini