

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **REZZONICO, ERMIDIO, MIKE**  
Indirizzo **20, VIA CHIOSO, 6983 MAGLIASO, SVIZZERA**  
Telefono **+4191-8116019**  
Fax  
E-mail **ermidio.rezzonico@eoc.ch**  
  
Nazionalità CH  
Data di nascita 16.02.1972

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
  - Da febbraio 2019 Responsabile TRM dell'Istituto Imaging della Svizzera Italiana (IIMSI) e membro di Direzione
  - da settembre 2017 insegnante a contratto presso SSMT - Locarno
  - da settembre 2016 a febbraio 2019 membro del Consiglio direttivo della Radiologia Sottoceneri
  - da luglio 2012 a giugno 2020 capo commissione redazione ASTRM
  - da gennaio 2012 a giugno 2020 delegato internazionale ASTRM presso EFRS
  - da gennaio 2012 responsabile unità di imaging forense EOC
  - da maggio 2011 a giugno 2020 membro del comitato centrale svizzero ASTRM
  - da gennaio 2010 membro del comitato ASTRM-TI
  - da giugno 2008, membro della Commissione di Vigilanza SSMT-TRM
  - dal 01.01.2001 al 31.01.2019, TRM capo reparto medico-tecnico, Servizio di radiologia e neuroradiologia diagnostica ed interventistica, Ospedale Regionale di Lugano
  - dal 01.07.1997 al 31.12.2000, TRM capo reparto, Servizio di radiologia Ospedale Regionale di Lugano, sede Italiano
  - dal 01.09.1995 al 30.06.1997, TRM referente area CT, Servizio di radiologia Ospedale Regionale di Lugano, sede Civico
  - dal 01.09.1994 al 31.08.1995, TRM, Servizio di radiologia Ospedale Regionale di Lugano, sede Civico
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Istituto Imaging della Svizzera Italiana – Ente Ospedaliero Cantonale
  - Scuola Superiore Medico Tecnica Locarno – Indirizzo TRM, via Morettina, 6600 Locarno
- Tipo di azienda o settore
  - Ente Ospedaliero Cantonale
  - Scuola Superiore Specializzata ad indirizzo sanitario
- Tipo di impiego
  - Responsabile Tecnici in Radiologia Medica (TRM)
  - Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità
  - Responsabile TRM IIMSI:
    - Partecipare alla direzione dell'IIMSI contribuendo con decisioni di mia competenza, elaborando proposte di natura strategica e assicurando il flusso informativo per il raggiungimento degli obiettivi operativi e finanziari
    - Assicurare la corretta organizzazione del servizio TRM in tutte le sedi di competenza
    - Assicurare la corretta gestione finanziaria del servizio TRM
    - Assicurare l'adeguato servizio al paziente
    - Assicurare un'elevata qualità delle relazioni interpersonali

## Corso Radiologia Interventistica

- Organizzazione strutturale del corso
- Lezioni frontali

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### • Date

2023: Master in Economia e Gestione Sanitaria, Università della Svizzera Italiana (Net-MEGS)  
2009, Certificato Referente di Formazione Pratica, Ist. Universitario Federale per la Formazione Professionale, Lugano  
1996, Certificato Gestione livello 1, Scuola superiore formazioni sanitarie, Stabio  
1994, diploma Tecnico di Radiologia Medica, scuola sup. medico-tecnica, Locarno

### MADRELINGUA

ITALIANO

### ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### [ Indicare la lingua ]

FRANCESE (ECCELLENTE), TEDESCO (BUONO), INGLESE (BUONO)

FRANCESE (BUONO), TEDESCO (BUONO), INGLESE (BUONO)

FRANCESE (ECCELLENTE), TEDESCO (BUONO), INGLESE (BUONO)

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

OTTIME COMPETENZE RELAZIONALI MATURATE IN UN MEDIO-GRANDE TEAM MULTIDISCIPLINARE, CON OTTIME CAPACITÀ DI MEDIAZIONE E COMUNICAZIONE.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

ECCELLENTE CAPACITÀ DI PROBLEM SOLVING MATURATE IN UN CONTESTO ALTAMENTE COMPLESSO LEGATO A DIFFERENTI ESIGENZE DETTATE DA UN LATO DALLE RISORSE UMANE DALL'ALTRO DALLE RISORSE TECNOLOGICHE. OTTIMA CAPACITÀ DI PIANIFICAZIONE A MEDIO E LUNGO TERMINE DI ATTIVITÀ COMPLESSE IN UN CONTESTO IN CONTINUA EVOLUZIONE.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

ECCELLENTE COMPETENZE NEL CAMPO DELLA RADIOLOGIA DIAGNOSTICA, IN PARTICOLARE NELL'AREA CT (TRAUMATOLOGIA, CARDIAC, NEURO, IMAGING FORENSE), OTTIME COMPETENZE NELL'AREA INTERVENTISTICA ENDOVASCOLARE (BODY E NEURO) E INTERVENTISTICA SPINALE (VERTEBROPLASTICHE/CIFOPLASTICHE)

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

DAL 1991 AL 1998 SOCCORRITORE VOLONTARIO BA FCTSA PRESSO ENTE REGIONALE AUTOLETTIGHE AGNO E CROCE VERDE LUGANO  
1997 SCUOLA SOTTUFFICIALI - GRADO DI CAPORALE  
1995 SCUOLA RECLUTE SOLDATO SANITARIO

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- 2023: tavola rotonda, 1° Congresso Nazionale AITeRTC, "Il ruolo del TRM nella tele gestione di sistemi complessi: rischi e opportunità nell'attuale vuoto normativo", Parma
- 2023: relatore congresso svizzero di radiologia, "Progetto RISGO", Davos
- 2022: 5° Giornata Nazionale della Radioprotezione in Medicina, relatore invitato, "Progetto RISGO", Ufficio Federale della Sanità Pubblica, Berna
- 2020: relatore invitato al simposio "Corso teorico-pratico TC: dalla tecnologia all'ottimizzazione dei protocolli" con la relazione "Ottimizzazione dei protocolli Body", Parma
- 2019: responsabile scientifico del simposio "Imaging toracico: dal virtualismo al virtuosismo", Lugano
- 2019: responsabile scientifico e relatore al simposio "Rischi da correre?" con la relazione "Gestione del rischio e organizzazione in radiologia", Lugano
- 2018: relatore invitato al convegno "Upgrade in radioprotezione, 3D printing e intelligenza artificiale" con la relazione "Ottimizzazione della dose in campo Body", Parma
- 2018: coautore poster "A strange case of attempted suicide by gunshot: a radiological diagnosis", IALM 2018, Fukuoka, Giappone
- 2018: coautore poster "An evolution of radiology possibly useful for the public prosecutor: 3D printing", IALM 2018, Fukuoka, Giappone
- 2018: coordinatore relatori sessione "EFRS meets Switzerland", ECR 2018, Vienna
- 2017: relatore alle "JFR 2017" di Parigi con "Scanner post-mortem: l'expérience dans une région périphérique de Suisse"
- 2015: relatore alle "2eme journées francophones du scanner" di Strasburgo con "Dépistage des bodypacker au scanner", premiata come 3° miglior relazione del congresso
- 2014: poster "Trattamento con termoablazione di lesione tumorale paravertebrale con invasione del canale midollare" al congresso svizzero di radiologia, Montreux
- 2014: relatore invitato al corso annuale per Ispettori della Polizia cantonale del Canton Ticino con "TAC post mortem: una realtà consolidata in Ticino"
- 2014: relatore invitato al corso annuale per Medici specializzati in Ispesioni Legali, organizzato dalla Polizia Cantonale del Canton Ticino, con "TAC post mortem: una realtà consolidata in Ticino"
- 2013: organizzazione e moderazione del simposio "Detettori CT...quo vadis?", Lugano - resp. Scientifico
- 2013: relatore invitato al simposio di Monfalcone-Gorizia "Il congresso permanente" con "Il TRM svizzero, una piccola realtà, una grande professione, uno sviluppo legato all'etica".
- 2013: relatore invitato al 15° congresso nazionale italiano TSRM - Riccione con "Applicando l'etica...siamo etici? ...no, elvetici: radiografia della Svizzera" e con "Ottimizzazione in cardio-TC" (C. Carraro-E. Rezzonico)
- 2012: organizzazione e moderazione del simposio "Etica della radiologia o radiologia dell'etica?", Lugano - resp. scientifico
- 2012: 14th Annual International MDCT Symposium, San Francisco
- 2012: capo progetto Autopsia Virtuale EOC, in collaborazione con il Ministero Pubblico e la Polizia Scientifica del Canton Ticino
- 2012: organizzazione e moderazione del simposio "Neuroradiologia in pratica...", Lugano - resp. scientifico
- 2012: relatore al simposio "Neuroradiologia in pratica..." con "CT perfusione: protocollo", Lugano
- 2012: organizzazione simposio "Le giornate del Gottardo", Airolo
- 2012: capo commissione di redazione ASTRM
- 2012: delegato EFRS per l'ASTRM
- 2011: organizzazione e moderazione del simposio "Radiologia?...c'è un App!", Lugano - Resp. scientifico
- 2011: organizzazione e moderazione del simposio "Un torace mozzafiato...", Lugano - Resp. scientifico
- 2011: relatore al simposio "Un torace mozzafiato..." con "Embolia polmonare: protocollo CT", Lugano
- 2011: organizzazione simposio "Le giornate del Gottardo", Airolo
- 2011: membro del Comitato Centrale Svizzero ASTRM
- 2010: organizzazione del Congresso Svizzero di radiologia a Lugano (Presidente del congresso ASTRM e Responsabile scientifico)
- 2010: membro del comitato ASTRM sezione TI
- 2010: organizzazione simposio "Le giornate del Gottardo", Airolo

2009: relatore JFR 2009-Parigi: "Le manipulateur face à la cardio-CT"  
 2009: relatore invitato ESCR 2009-Lipsia: "Cardiac CT: the role of technologists in optimizing cardiac imaging service"  
 2009: relatore invitato ECR 2009 Vienna: "Cardiac CT applications"  
 2009: organizzazione e moderazione simposio "Mattinata con delitto...", Lugano - Resp. scientifico  
 2009: organizzazione e moderazione simposio "Hands-on Industry", Lugano - Resp. scientifico  
 2008: organizzazione e moderazione simposio "Imaging al femminile"  
 2008: organizzazione e moderazione simposio "Neuroimaging", Lugano  
 2007: relatore al 2° simposio "Morbidity&Mortality: politrauma" con "Le TAC vanno a ruba", Lugano  
 2007: relatore al 1° simposio "Morbidity&Mortality: politrauma" con "L'approccio al paziente politraumatizzato: cosa è cambiato dagli anni '90 ad oggi?", Lugano  
 2007: organizzazione e moderazione simposio "AAA: approccio multidisciplinare", Lugano - Resp. scientifico  
 2007: relatore simposio "AAA: approccio multidisciplinare" con "Cardio CT: novità SW e HW per la riduzione della dose", Lugano  
 2006: organizzazione e moderazione simposio "Cardio imaging", Lugano - Resp. scientifico  
 2006: relatore al simposio "Cardio Imaging" con "Cardio CT", Lugano  
 2005: relatore alla "Giornata cantonale di formazione per TRM" con "Dall'immagine assiale alla ricostruzione 3D", Lugano

Coniugato con Sandra dal 1998, padre di tre figlie: Arianna (1998), Nastassja (2001) e Ambra (2006)

## REFERENZE

- Luca Merlini, Direttore IIMSI
- Prof. Filippo Del Grande, Direttore medico IIMSI, Primario clinica di radiologia IIMSI-EOC
- Prof. Gaetano Paone, Primario clinica di medicina nucleare IIMSI-EOC
- Prof. Alessandro Cianfoni, Primario di Neuroradiologia, Neurocentro della Svizzera Italiana, EOC
- Annette Biegger, Capo area infermieristica EOC
- Yvonne Willems-Cavalli, già capo area infermieristica EOC, membro CdA EOC
- Michela Mordasini, responsabile TRM Neuroradiologia Insel Spital Berna
- Isabelle Gremion, responsabile corsi TRM HESAV-Losanna
- Pascal Challande, responsabile TRM HUG
- Patrick Vorlet, responsabile aggiunto TRM CHUV
- Andrea Rytz, CEO Schultess-Klinik, Zurigo
- Prof. Luca Giovanella, già Primario clinica di medicina nucleare EOC
- Christopher Winter, responsabile TRM radio-oncologia KS Graubünden
- Markus Werner, consulente di Gestione Walker Management Sursee
- Nina Hänslì, consulente di Gestione Walker Management Sursee
- Andreas Affolter, responsabile comunicazione Walker Management Sursee
- Philippe Gerson, quadro superiore in sanità, Hôtel-Dieu, Parigi
- Giancarlo Santacroce, Commissario Capo Polizia Scientifica Canton Ticino