

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GODDI ALFREDO**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

- Membro SIRM (Società Italiana di Radiologia)
- Membro ESR (European Society of Radiology)
- Membro RSNA (Radiological Society of North America)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da –a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego <p>Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>3 dicembre 2021 - data odierna
Centro Medico SME – Via L. Pirandello 31,
21100, Varese, Italia
Struttura Sanitaria Privata
Libero Professionista
Responsabile Medico Struttura Sanitaria</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da –a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore <p>Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>luglio 1996 – 2 dicembre 2021
Centro Medico SME – Diagnostica per Immagini – Via L. Pirandello 31,
21100, Varese, Italia
Struttura Sanitaria Privata
Direttore Sanitario – Presidente CDA</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego <p>Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>gennaio 1989 – giugno 1996
Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedale Multizonale di Varese – Viale Borri 57,
21100, Varese, Italia
Azienda Sanitaria Pubblica
Dipendente
Aiuto Corresponsabile</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego <p>Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>settembre 1987 – dicembre 1988
Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedale Multizonale di Varese – Viale Borri 57,
21100, Varese, Italia
Azienda Sanitaria Pubblica
Dipendente
Assistente Radiologo</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego <p>Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>marzo 1987 – agosto 1987
Ospedale San Raffaele – Via Olgettina 60, 20132, Milano, Italia

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto privato
Dipendente
Assistente Radiologo</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>ottobre 1981 - febbraio 1987
Azienda Ospedaliera Ospedale Multizonale di Varese – Viale Borri 57,</p> |

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | lavoro
21100, Varese, Italia
Azienda Sanitaria Pubblica
Dipendente
Assistente Radiologo |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | marzo 1981 - settembre 1981
Ospedale A. Bellini, Via Bellini 29, 21019, Somma Lombardo, Italia
Azienda Sanitaria Pubblica
Dipendente
Assistente Radiologo |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita | 1981-1984
Scuola di Specializzazione in Scienze Radiologiche - Università degli Studi di Milano
Specialista in Radiodiagnostica e Radioterapia |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita | 1980-81
Servizio di Radiologia - Ospedale di Circolo di Varese
Tirocinio in Radiologia |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita | 1973-1979
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Pavia
Laurea in Medicina e Chirurgia |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita | 1968-73
Liceo Scientifico Statale A. Tosi- Busto Arsizio (Varese)
Diploma di maturità scientifica |

FORMAZIONE

- University Hospital of Texas - Radiology Department. Galveston, USA. 1988 (argomento: Radiologia interventistica - TC)
- MD Anderson Hospital and Tumor Institute – Radiology Department Houston, USA. 1988 (argomento: Radiologia interventistica – TC)
- Thomas Jefferson University – Ultrasound Department. Philadelphia, USA. (1989) Doppler US

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- | | |
|---|----------------------------|
| PRIMA LINGUA | ITALIANO |
| ALTRE LINGUE | INGLESE |
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale | buono
buono
discreta |

CAPACITÀ E COMPETENZE Buona capacità di adattamento e di apporto di esperienze nei diversi ambienti

RELAZIONALI

lavorativi in cui ho svolto attività'.

Capacità di motivare gruppi di lavoro su progetti di elevata complessità.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Management e coordinamento del team di operatori di strutture sanitarie di diagnostica per immagini. Esperienza acquisita in ambiente ospedaliero pubblico e nella direzione di struttura sanitaria privata previo specifico corso di management sanitario.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Esperienze in ambito didattico:

Docente Master Universitario di II livello Scuola Superiore S. Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento di Pisa anno accademico 2022/24 e 2025/2026

Docente Ultrasound Week School "Ecografia clinica diagnostica e procedurale in Nefrologia" dal 2020 al 2025

Docente Corsi SIUMB – Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia – Pavia: dal 2006 al 2021.

Professore a contratto Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Pavia: anni accademici 1991/92, 1992/93, 1993/94, 1994/95, 1995/96

Professore a contratto Scuola di Specializzazione in Radiologia – Università degli Studi di Milano: anni accademici 1990/91, 1991/92

Professore a contratto Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale ind. Chirurgia Oncologica – Università degli Studi di Pavia: anni accademici 1991/92, 1992/93, 1993/94, 1994/95, 1995/96

Tutor Scuola di Specializzazione in Radiologia – Università degli Studi di Milano: anni accademici 1992/93, 1993/94, 1994/95, 1995/96, 1996/97, 1997/98, 1998/99, 1999/2000

Docente Scuola per Fisioterapisti – Ospedale di Varese: anni 1991/92, 1992/93

Tutor Corsi di diagnostica con Ultrasuoni presso Università degli Studi di Modena (1981-1987)

Docente Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica – Ospedale di Varese: anni 1979/80, 1980/81, 1981/1982, 1982/83, 1983/84, 1984/85, 1985/86, 1986/87

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività Scientifica:

- 116 tra comunicazioni scientifiche, poster a convegni e pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali
- 736 citazioni nella letteratura internazionale (Researchgate)
- Stesura di capitoli in 19 testi monografici
- Relatore a 132 Corsi, con 156 relazioni, prevalentemente nel campo della diagnostica con US
- Relatore su invito a Simposi – Convegni – Seminari – Meeting nazionali e internazionali
- Relatore in 21 Webinar nel campo della diagnostica con US nel 2020-25
- Collaboratore alla redazione di 6 volumi di revisione della Letteratura Internazionale

Attività Revisione articoli scientifici per riviste internazionali negli anni 2012-2025

- Reviewer of European Radiology – The official Journal of the European Society of Radiology
- Reviewer of Ultraschall in der Medizin / European Journal of Ultrasound
- Reviewer of Journal of Pediatric Surgery
- Reviewer of Journal of Ultrasound in Medicine
- Reviewer of Ultrasound International Open
- Reviewer of Biomedical Signal Processing and Control

Recenti pubblicazioni e conference paper rilevanti:

- Exploring the interplay of vascular remodeling and hemodynamic instability in carotid arteries. 29th Congress of the European Society of Biomechanics, June 30 – July 3, 2024, Edinburgh, Scotland
- Implanted blood vessel external support device for the treatment of distal hypoperfusion ischemic syndrome in arteriovenous fistulas and high-frame-rate Vector Flow quality assessment. The Journal of Vascular Access. 2023
- Velocity vector comparison between vector flow imaging and computational fluid dynamics in the carotid bifurcation. Ultrasonics, Volume 128, 2023. DOI.org/10.1016/j.ultras.2022.106860.
- Comparison between Ultrasound Vector Flow Imaging and Computational Fluid Dynamics for blood velocity estimation in the carotid bifurcation. 9th World Congress of Biomechanics 2022 Taipei
- Wall Shear Stress Measurements Based on Ultrasound Vector Flow Imaging: Theoretical Studies and Clinical Examples. J Ultrasound Med. 2020. DOI 10.1002/jum.15253
- High Frame rate vector flow of the carotid bifurcation in healthy subject: comparison with color Doppler. J Ultrasound Med. 2018 doi: 10.1002/jum.14579
- High frame rate dynamic display ultrasound vector flow imaging for quantitative studies of hemodynamics of carotid arteries. Artery Research. 2017
- High-frame rate vector flow imaging: relationship between carotid bifurcation geometry and flow patterns. Artery Research. 2017
- Vector flow imaging techniques: An innovative ultrasonographic technique for the study of blood flow. J Clin Ultrasound. 2017
- High-frame rate vector flow imaging of the carotid bifurcation. Insights Imaging 2017
- Ultrasound Vector Flow Imaging – could be a new tool in evaluation of arteriovenous fistulas for hemodialysis? Journal of Vascular Access 2017
- Comparison of strain and real-time shear wave ultrasound elastography in the detection and characterization of prostate cancer. Fourteen International Tissue Elasticity Conference 2015.
- Real-time tissue elastography for testicular lesion assessment. European Radiology 2012
- Breast Elastography: A literature review. Journal of Ultrasound 2012
- Transrectal real-time elastography of the prostate: Normal patterns. Journal of Ultrasound 2011

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali 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".