

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

VERNA VALTER

vverna@aslcn2.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 23/10/1989 al 31/01/1990 assistente medico incaricato presso la Radiologia dell'Ospedale Civile di Ivrea USSL 40, Piazza Credenza 2, 10015 Ivrea (TO) (tempo pieno).
- Dal 01/02/1990 al 31/05/1990 assistente di ruolo Radiologia Ospedale di Ivrea, Piazza Credenza 2, 10015 Ivrea (TO) (tempo pieno).
- Dal 01/06/1990 al 31/12/1994 assistente medico di Radiologia Diagnostica di ruolo USSL Torino IX Presidio Ospedaliero CTO.
- Dal 01/01/1995 al 05/12/1996 dirigente medico 1° livello fascia A (ex-aiuto) di Radiologia Diagnostica di ruolo, Azienda Ospedaliera CTO-Maria Adelaide.
- Dal 06/12/1996 al 31/07/1999 dirigente medico di 1° livello di Radiologia Diagnostica a tempo indeterminato, Azienda Ospedaliera CTO-Maria Adelaide.
- Dal 01/08/1999 al 30/06/2012 dirigente medico di Radiodiagnostica a tempo indeterminato, Azienda Ospedaliera CTO-Maria Adelaide Torino.
- Dal 01/07/2012 al 31/12/2013 dirigente medico di Radiodiagnostica a tempo indeterminato Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino presidio CTO.
- Dal 01/01/2014 al 15/04/2017 dirigente medico di Radiodiagnostica a tempo indeterminato Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, C.° Bramante 88/90, 10126, Torino, Italia.
- Dal 01/01/2000 al 31/10/2005 incarico professionale di alta specializzazione denominato "Vascolare".
- Dal 01/11/2005 al 31/12/2016 incarico di responsabilità della Struttura Semplice denominata "Ecografia e densitometria ossea".
- Dal gennaio 2017 al 15/04/2017 incarico di Direttore di Struttura Semplice di Radiologia DEA.
- Dal 16/04/2017 a tutt'oggi Direttore di Struttura Complessa di Radiologia ASL CN2 Ospedale "Michele e Pietro Ferrero" di Verduno (CN). Nel 2019 ha conseguito il Certificato di Formazione Manageriale per l'esercizio delle funzioni di Direzione di Struttura Complessa e Territoriale e di Direzione Sanitaria Aziendale autorizzato dalla Regione Piemonte con D.D. n. 820 del 12/12/2017.
- Aprile 2020 nomina temporanea di incarico di Direttore di Dipartimento dell'Area Diagnostica e dei Servizi dell'ASL CN 2 con decorrenza dal

Maggio 2020.

- Febbraio 2021 conferma nomina di Direttore di Dipartimento dell'Area Diagnostica per il triennio 2021-2023. Conferma nomina fino al 2027.

Dal 23/10/1989 a tutt'oggi rapporto di lavoro a tempo pieno (intramoenia)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- AS 1979/80 diploma di maturità scientifica (55/sessantesimi).
- AA 1987/88 (08/11/1988) Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino (101/110).
- AA 1987-88 Esame di Stato Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico-Chirurgo II sessione (80/90).
- 30/01/1989 Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Torino (numero 15012).
- 30/11/1992 Diploma di Specializzazione in Radiologia Diagnostica, Università degli Studi di Torino (70/70).
- 18/12/2007 Diploma di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Torino (70/70 con lode).
- 1996/97 e 1997/98 docente presso la Scuola dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (TSRM) dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista della Città di Torino sede Molinette diretta dal Prof. R. Cirillo.
- Dall'AA 2003-04 all'AA 2011-2012 docente Didattica complementare Corso di Laurea "Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia" (direttore Prof. S. D. Bianchi) disciplina "Tecniche e anatomia radiologica clinica III".
- AA 2012/13 e 2013/14 incarico di docenza Corso di Laurea "Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia" (direttore Prof. U. Ricardi) Università degli Studi di Torino (materia "Anatomia e tecnica RM" II anno di corso).
- AA 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20 e 2020/2021 incarico di docenza complementare alla didattica nel Corso di Laurea di Fisioterapia, Università degli Studi di Torino, Modulo "Diagnostica per immagini e radioprotezione".
- AA 2019/20 professore a contratto "Master di II livello in ecografia diagnostica e interventistica del collo", Direttore Prof. M. Maccario, Dipartimento di Scienze Mediche SCU. Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino (Direttore Prof. E. Ghigo).
- 1994-1995 tutor "Corso di perfezionamento in trattamento del politraumatizzato e terapia intensiva chirurgica", Istituto di Chirurgia d'Urgenza Università di Torino Direttore Prof. S. Olivero.
- 1995 ha collaborato con l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università di Torino alla stesura di un testo riguardante le tecnopatie polmonari da esposizione ad asbesto.
- 2003 collaborazione nella stesura del capitolo "Traumi del torace" estratto da F. Mazzeo "Trattato di clinica e terapia chirurgica", vol. II, parte speciale, Piccin Editore, in collaborazione con l'Istituto di Chirurgia d'Urgenza Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino Direttore Prof. S. Olivero.
- 1998: docente "Corso di Formazione Specialistica in Diagnostica Ecografica" organizzato dalla SMOP (Scuola Medica Ospedaliera Piemontese) e patrocinato dall'Ordine Mauriziano, dalla SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) e dalla SIUMB (Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia) (lezione 13/10/1998 "Ecotomografia muscolo-tendinea").
- 12-14/03/2009 docente "Corso di formazione per medici del Sistema di



Emergenza" organizzato dal Ministero della Sanità di Albania, dall'ASL TO2 e dal 118 - ASO CTO - Maria Adelaide di Torino - Italia, svoltosi a Tirana (Albania).

- Ottobre 2009: in collaborazione con altri Colleghi dell'area medica dell'emergenza territoriale del 118 ha preparato gli istruttori del corso di formazione "L'ecografia d'urgenza per il sistema di emergenza territoriale 118" nel quale ha insegnato in diverse edizioni negli anni 2010, 2011 e 2012 presso la Centrale Operativa 118 in piazza Morselli a Grugliasco (Torino).
- 2011 (18/10/2011) e 2012 (16/10/2012) docente del "Corso di Medicina Tropicale" organizzato a Torino ("La radiologia tradizionale e l'ecografia nei paesi con scarse risorse").
- 2016 è stato incaricato dal Direttore della Maxi-Emergenza dell'ASL CN1 (Dott. M. Raviolo) di organizzare un corso di ecografia applicata alla maxi-emergenza (due edizioni nel 2016 in data 17/03/2016 e 25/11/2016) "Ecografia in Maxi emergenza" presso la sede del Servizio 118 di Saluzzo (CN).
- Dal 2018 a tutt'oggi docente presso la "Scuola di Ecografia di Base" della SIUMB (Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia). Dal 2022 membro del consiglio direttivo della Scuola di Ecografia della SIUMB della Regione Piemonte.
- Dal 1998 (07-08/07/1998) ad oggi istruttore ATLS (Advanced Trauma Life Support) corsi organizzati dall'ACS (American College of Surgeons). Ha collaborato alla traduzione italiana del testo della IX edizione (2012) dell'ATLS-ACS e della X edizione (2018).
- Anno 2001 (corso del 26-27/02/2001) diploma di istruttore BLS (Basic Life Support) e BLSD (Basic Life Support Defibrillation) dirigendo corsi presso il Centro di Formazione dell'ASO CTO fino al 201
- 29/05/2009 corso METal IRC-ERC (Medical Emergency Team ALert) presso l'ASO San Luigi di Orbassano (Torino) conseguendone la certificazione e diventando in seguito istruttore.
- 24-26/05/2002, 07-09/06/2011 e 15/04/2014 corso ALS (Advanced Life Support) IRC-ERC.
- Dicembre 2014 (5-6-7/12/2014 sede del corso Ospedale M. Adelaide Torino) certificazione corso ETC (European Trauma Course IRC-ERC).
- Dal 2001 al 2016 ha collaborato attivamente con il Centro Formazione dell'OSRU dell'AOU Città della Salute e della Scienza come istruttore BLS, BLSD, ILS (Immediate Life Support - IRC-ERC) e METal e in altre attività formative organizzate nell'ambito dell'Azienda Ospedaliera.

Nell'ambito dei progetti formativi dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino nella quale ha operato fino al 2017, ha organizzato corsi di radioprotezione sia per TSRM (Tecnici Sanitari di Radiologia Medica) sia per Medici non specialisti in Radiologia che utilizzano, nell'ambito della loro specializzazione, apparecchiature che emettono radiazioni ionizzanti.

Sin dal 1990 si occupa in particolare di patologia traumatologica, toracica (soprattutto in ambito di patologia professionale), vascolare (soprattutto di pertinenza dei distretti periferici, vasculopatia diabetica, FAV dialitiche, accessi vascolari per dialisi) e muscolo-scheletrica comprensiva del rachide.

Nel 1998 ha collaborato con altri medici specialisti e personale infermieristico e tecnico dell'Ospedale CTO alla stesura del "Progetto per l'attivazione del triage" nel DEA di 2° livello dell'AO CTO-M. Adelaide.

Dal 2009 al 2017 si è occupato, in collaborazione con altri specialisti (anestesisti, fisiatri e ortopedici), di terapia del dolore mediante procedure percutanee guidate dall'imaging (terapia infiltrativa e trattamento con radiofrequenza mediante radioscopio, ecografia e TC). Questa attività multidisciplinare si è sviluppata in collaborazione con la S. C. di Cure Palliative e Terapia del Dolore diretta dalla dottoressa A. De Luca del Presidio Molinette



dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino. Attualmente presso l'ASL CN2 in collaborazione con la SS dipartimentale di Terapia Antalgica continua ad occuparsi di tale problematica coinvolgendo professionisti esterni della Regione Piemonte, della Regione Liguria e della Regione Lombardia.

Dal gennaio 2010 al dicembre 2012 ha collaborato attivamente a un progetto multidisciplinare dell'AO CTO per il trattamento del "piede diabetico" con altri specialisti (diabetologi, chirurghi plastici, ortopedici, chirurghi vascolari, podologi) avendo competenze di radiologia vascolare (diagnostica ecocolordoppler e TC-tomografia computerizzata, interventistica angiografica per ricanalizzazione dei vasi periferici) (Progetto CTO-PRIDE: Progetto Rivascolarizzazione in paziente Diabetico con procedure Endovascolari). Di tale problematica (piede diabetico) continua ad occuparsene tuttora in collaborazione con la SC di Chirurgia dell'ASL CN2.

Nel marzo 2016 ha svolto la funzione di tutor nello studio avviato presso la S.C. Anestesiologia e Rianimazione del Presidio CTO "Ruolo dell'ecografia nel controllo del corretto posizionamento dei cateteri venosi centrali".

Ha sempre conseguito i crediti ECM richiesti dal Ministero della Salute per l'aggiornamento professionale.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

##### MADRELINGUA

ITALIANA

##### ALTRE LINGUE

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

##### FRANCESE

livello: elementare

livello: elementare

livello: elementare

##### INGLESE

capacità di lettura: livello elementare

capacità di scrittura: livello elementare

capacità di espressione orale: livello elementare

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

È iscritto sin dal 1989 alla SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica).

Nel 2018 (biennio 2018-2019) è stato eletto consigliere della SIRM Regionale Piemonte e Valle d'Aosta carica che è stata rinnovata per il biennio 2020-2021 con l'incarico, inoltre, di vice-presidente.

Dal 2011 ad oggi è iscritto alla ESR (European Society of Radiology).

Nell'ambito della SIRM è stato iscritto alle Sezioni di Studio di "Radiologia Vascolare e Interventistica", "Radiologia Toracica", "Radiologia Muscolo-scheletrica" e "Gestione risorse in Radiologia".

Nel 2019 e 2020 si è iscritto alle Sezioni di Studio della SIIRM di "Radiologia interventistica", "Radiologia muscolo-scheletrica", "Cardioradiologia" e "Radiologia d'Urgenza ed Emergenza".

È stato iscritto dal 1996 al 2006 al gruppo italiano di ricerca sui sarcomi dell'osso e dei tessuti molli (ISG Italian Sarcoma Group) collaborando allo studio e alla diagnosi di tali patologie con altri specialisti.

Nel 2009 insieme ad altri Colleghi e a personale tecnico e infermieristico ha fondato una ONLUS, Rainbow for Africa (R4A), che si occupa di organizzazione sanitaria in paesi con scarse risorse e di formazione del personale di strutture ambulatoriali e/o ospedaliere in questi paesi. A tal proposito nel giugno del 2009 è stato tra gli organizzatori di un corso di



ecografia applicata nei vari distretti corporei; quale metodica a basso costo e alta tecnologia utilizzabile pertanto nei paesi con scarse risorse economiche e professionali. Il corso di ecografia per paesi a scarse risorse è stato aggiornato e riproposto in edizioni successive dal 2011 ad oggi.

Nel Gennaio del 2005 è stato selezionato per l'assistenza medica durante i Campionati Europei di Pattinaggio Figurato svoltisi in Torino dal 25/01/2005 al 30/01/2005, nell'ambito della Manifestazione "Torino Ice 2005".

Durante le XX Olimpiadi invernali di Torino 2006 ha prestato servizio nel Medical Services nei siti olimpici del Palavela e del Palaghiaccio a Torino (Figurate Skating e Short Treck).

Ha prestato servizio nell'organizzazione medica anche durante lo svolgimento dei Giochi Paralimpici invernali che si sono svolti a Torino nel marzo del 2006.

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Dal 2006 al 2011 in collaborazione con l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università di Torino, ha coordinato uno studio di screening per la ricerca di lesioni neoplastiche polmonari con TC (tomografia computerizzata) in soggetti ex-esposti ad asbesto; tale studio è stato organizzato con il contributo della Regione Piemonte (Italia).

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Utilizza quotidianamente, sia per motivi professionali sia per motivi relazionali, di ricerca e aggiornamento, sistemi informatici.

Per motivi professionali utilizza apparecchiature ad alta tecnologia (Radiologia Digitale, Ecotomografia, Tomografia Computerizzata, Angiografia Digitale e Risonanza Magnetica) con relativi software per rielaborare le immagini acquisite al fine diagnostico e terapeutico.

Nel 2021 è stato nominato presso la cabina di regia regionale HTA componente del tavolo di lavoro "Grandi attrezzature" sul territorio regionale nel sottogruppo "Programmazione Risonanze Magnetiche e TAC".

Socio fondatore (febbraio 2012) della TREAT srl (Trauma and Emergency Advanced Training), con sede in Torino, corso Moncalieri 219, che si occupa di formazione nel campo delle emergenze ospedaliere e pre-ospedaliere organizzando corsi ATLS (Advanced Trauma Life Support) – ATCN (Advanced Trauma Care for Nurses) – PHTLS (Prehospital Trauma Life Support) – DMEP (Disaster Management and Emergency Preparedness).

Consulente presso il CEMEDI (Centro Medico Diagnostico) C.so M. D'Azeglio 25, Torino, dove svolge l'attività ecografica rivolta allo studio di patologie internistiche, dei tessuti molli e muscolo-tendinee e procedure infiltrative guidate dall'ecografia e dalla radioscopia.

#### **PATENTE O PATENTI**

Patente B italiana (autoveicoli fino a 35 Q)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Torino, 20/05/2025

Valter Verna