

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VERNA VALTER
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	vverna@aslcn2.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09/08/1961

## 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 a tutt'oggi 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 Direttore di Struttura Complessa di Radiologia ASL CN2 Ospedale di Alba-Bra (CN).

Dal 01/06/1990 a tutt'oggi rapporto di lavoro a tempo pieno (intramoenia)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di maturità scientifica AS 1979/80 (55/sessantesimi).

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino 08/11/1988 con punteggio 101/110.

Esame di Stato per il conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo II sessione AA 1987-88 con punteggio 80/90.

Iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Torino (Italia) dal 30/01/1989 (numero 15012).

Diploma di Specializzazione in Radiologia Diagnostica presso l'Università degli Studi di Torino il 30/11/1992 con punteggio 70/70.

Diploma di Specializzazione in Medicina del Lavoro presso l'Università degli Studi di Torino il 18/12/2007 con punteggio 70/70 con lode.

Negli anni 1996/97 e 1997/98 ha insegnato come esperto 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'anno accademico 2003-04 all'AA 2011-2012 ha collaborato come attività di complemento alla didattica del corso di laurea "Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia" (direttore Prof. S. D. Bianchi) nella disciplina "Tecniche e anatomia radiologica clinica III".

Negli AA 2012/13 e 2013/2014 gli è stato conferito l'incarico di docenza nel corso di Laurea "Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia" (direttore Prof. U. Ricardi) dell'Università degli Studi di Torino (materia "Anatomia e tecnica RM" II anno di corso).

Negli AA 2016/17 e 2017/18 gli è stato conferito l'incarico di docenza complementare alla didattica nel corso di Laurea di Fisioterapia presso l'Università degli Studi di Torino nel modulo "Diagnostica per immagini e radioprotezione".

Nell'aprile del 1994 e nel giugno del 1995 ha rivestito il ruolo di "tutor" nel "Corso di perfezionamento in trattamento del politraumatizzato e terapia intensiva chirurgica" organizzato dall'Istituto di Chirurgia d'Urgenza dell'Università di Torino diretto dal Prof. S. Olivero.

Nell'autunno del 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.

Nel 2003 ha collaborato alla 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 della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino diretto dal Prof. S. Olivero.

Ha partecipato come docente al "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) nel novembre del 1998 (lezione 13/10/1998 "Ecotomografia muscolo-tendinea").

Dal 12/03/2009 al 14/03/2009 ha partecipato come docente al corso di

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

Dal 1998 (07-08/07/1998) è 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.

Dal 2001 (corso del 26-27/02/2001) è istruttore BLS (Basic Life Support) e BLS-D (Basic Life Support Defibrillation).

Il 29/05/2009 ha frequentato il corso METal dell'IRC-ERC (Medical Emergency Team ALert) presso l'ASO San Luigi di Orbassano (Torino) conseguendone la certificazione e diventando in seguito istruttore.

Nel 2002 (24-26/05/2002), nel 2011 (07-09/06/2011) e nel 2014 (15/04/2014) ha frequentato il corso ALS (Advanced Life Support) dell'IRC-ERC conseguendone la certificazione.

Nel dicembre 2014 (5-6-7/12/2014 sede del corso Ospedale M. Adelaide Torino) ha conseguito la certificazione del corso ETC (European Trauma Course IRC-ERC).

Ha collaborato attivamente con il Centro Formazione dell'OSRU dell'AOU Città della Salute e della Scienza fino al dicembre 2016 come istruttore BLS, BLS-D, 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 nella quale opera, 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 si occupa, in collaborazione con altri specialisti (anestesisti, fisiatristi e ortopedici), di terapia del dolore mediante procedure percutanee guidate dall'imaging (terapia infiltrativa e trattamento con radiofrequenza mediante radioscopia, ecografia e TC). Questa attività multidisciplinare si è sviluppata in questi anni 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.

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).

Nel marzo 2016 è stato scelto come 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 totalizzato il punteggio ECM richiesto 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: buono

livello: buono

livello: buono

**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). Dal 2011 al 2015 è stato 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" e "Radiologia Muscolo-scheletrica".

Nel 2017 è iscritto alle Sezioni di Studio di "Radiologia interventistica", "Radiologia muscolo-scheletrica" e "Gestione risorse in Radiologia".

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.

Nell'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).

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 2011 (18/10/2011) e nel 2012 (16/10/2012) è stato discente del Corso di Medicina Tropicale organizzato a Torino trattando argomenti inerenti la radiologia tradizionale e l'ecografia nei paesi con scarse risorse.

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**

Dal 2006 al 2011 in collaborazione con l'Istituto di Medicina del Lavoro

<b>ORGANIZZATIVE</b>	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).
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Nel 2016 è stato incaricato dal Direttore della Maxi-Emergenza dell'ASL Cuneo 1 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 Maxiemergenza" presso la sede del Servizio 118 di Saluzzo (CN).</p> <p>Utilizza quotidianamente, sia per motivi professionali sia per motivi relazionali, di ricerca e aggiornamento, computer con sistema operativo Windows 7 e Windows 10.</p> <p>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.</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b>	
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	<p>E' socio fondatore (febbraio 2012) di una SRL, TREAT (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 - ATCN - PHTLS - AMLS - EPC -TFR life support-TCCC.</p> <p>E' consulente presso il CEMEDI (Centro Medico-diagnostico) C.so M. D'Azeglio 25, Torino, dove svolge l'attività ecografica rivolta allo studio di patologie internisti che, dei tessuti molli e muscolo-tendinee.</p>
<b>PATENTE O PATENTI</b>	Patente B italiana (autoveicoli fino a 35 Q)
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	
<b>ALLEGATI</b>	<p>Elenco pubblicazioni scientifiche</p> <p>Elenco attestati di partecipazione a corsi e congressi</p> <p>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".</p>

Torino, 14/09/2018

Valter Verna

