

Sergio Pillon

Sesso Maschile | Data di nascita | Nazionalità italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1975 al 1981 Laurea in Medicina e Chirurgia

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnosi e cura delle principali ontologie mediche
Abilitazione all'esercizio della professione ed iscrizione all'ordine nel 1982

Qualifica conseguita **Dottore in medicina, chirurgia ostetricia e ginecologia, in corso, con 110/110 e lode**

Livello nella classificazione nazionale Formazione Magistrale a ciclo unico

Dal 1982 al 1986 Specializzazione in Angiologia Medica

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi Catania

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Clinica, diagnostica e terapia delle patologie vascolari periferiche

Qualifica conseguita **Specialista in Angiologia Medica in corso, con il massimo dei voti, 50/50 e lode**

Livello nella classificazione nazionale Formazione post laurea specialistica

2000 Corso di formazione manageriale aziendale: "Formazione e aggiornamento in Economia Sanitaria"

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CEIS, Università degli studi di Roma 2, "Tor Vergata" facoltà di Economia

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Economia Sanitaria: principi, metodi, strumenti di management.

Livello nella classificazione nazionale Formazione post laurea specialistica

Dal 2009 al 2010 Master Universitario di II Livello in eHealth

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Degli Studi di Camerino

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio L'erogazione ed il Management dei servizi sanitari con l'uso dei tecnologie dell'informazione e comunicazione (ICT)

Qualifica conseguita **Master Degree di II Livello in eHealth, in corso, con il massimo dei voti, 70/70**

Livello nella classificazione nazionale Formazione post laurea specialistica o a ciclo unico

POSIZIONE LAVORATIVA ATTUALE

dal febbraio 2021 a tutt'oggi	Coordinatore della Trasformazione Digitale
Nome e sede del datore di lavoro	ASL Frosinone, Direzione Generale
Settore lavorativo	Organizzazione/Gestione Sanitaria nazionale
Incarichi/Ruoli	Coordinatore della trasformazione digitale dei processi clinici nella ASL, nell'ambito dello staff della Direzione Generale

Attività Rilevanti nella Sanità Digitale

dal febbraio 2021 a tutt'oggi	Coordinatore Trasformazione digitale
Nome e sede del datore di lavoro	ASL Frosinone, Direzione Generale
Settore lavorativo	Organizzazione/Gestione Sanitaria nazionale
Incarichi/Ruoli	Coordinatore della trasformazione digitale dei processi clinici nella ASL, nell'ambito dello staff della Direzione Generale

dal 2019 a tutt'oggi	Attività di Consulenza e Ricerca
Nome e sede del datore di lavoro	Istituto Superiore di Sanità ISS
Settore lavorativo	Organizzazione/Gestione Sanitaria nazionale
Incarichi/Ruoli	Componente del Gruppo di Lavoro Tecnologia sanitaria per il contrasto COVID19 , che lavora come Advisory Group per il Ministero dell'Innovazione ed il CTS del Governo Italiano sulle strategie di intervento e contrasto alla pandemia SARS-Cov2 Componente dell' Osservatorio SaMD, Software as Medical Device. Il gruppo di lavoro, guidato dal Centro TISP dell'ISS con esperti interni dei centri Tisp, Teta, Cori dell ISS ed esperti esterni della confindustria DM, degli enti normatori ISO e Uninfo, del Cnr, dell'Istituto Mario Negri, dell'AIFM e delle università di Bologna e Udine

dal 2019 a tutt'oggi	Attività di Management Sanitario
Nome e sede del datore di lavoro	European Public Health Alliance, EPHA, membro del Digital Health Stakeholder Group dell'Unione Europea,
Settore lavorativo	Organizzazione/Gestione Sanitaria nazionale

Incarichi/Ruoli Componente del Digital Health working group

L'incarico ricevuto prevede lo sviluppo di documenti di indirizzo a supporto della promozione, l'implementazione e la definizione di una strategia dell'Unione Europea nell'ambito della salute digitale

dal 2018 a tutt'oggi Attività di Management Sanitario

Nome e sede del datore di lavoro **Instituto de Ciencias e Innovacion en Medicina, Facultad de Medicina, Clinica Alemana - Universidad del Desarrollo, Santiago del Cile, Ministero dell'Economia e Ministero della Salute (CORFO) CILE**

Settore lavorativo Organizzazione/Gestione Sanitaria nazionale

Incarichi/Ruoli Scientific Advisor del progetto che ha lo scopo di sviluppare, in collaborazione tra la Universidad del Desarrollo (UDD), con il Centro de Informatica Biomédica (CIBM ICIM), la UC Davis Lifesciences Chile (rappresentante di UC Davis, California, USA) e la Universidad de Concepción, il progetto intitolato " **Lineamientos para el desarrollo de la telemedicina y telesalud en Chile**". (Linee di indirizzo per lo sviluppo della Telemedicina e la Telesalute in Cile)
L'incarico ricevuto prevede lo sviluppo di un documento nazionale di indirizzo che sostenga la promozione, l'implementazione e la definizione delle best practice per le attività di telemedicina in Cile nell'ambito di un programma triennale.

dal 2011 ad oggi Attività di Management Sanitario nel SSN

Nome e sede del datore di lavoro **Ministero della Salute – Consiglio Superiore di Sanità, Viale Giorgio Ribotta, 5, 00144 Roma RM - ISS, Istituto Superiore di Sanità**

Settore lavorativo Organizzazione/Gestione Sanitaria

- Incarichi/Ruoli
- **Nel 2014 Nominato dall'on Ministro Fazio** nel gruppo di lavoro per lo sviluppo delle "Linee di Indirizzo Nazionali per la Telemedicina", in qualità di esperto di telemedicina e patologie cardiovascolari/cronicità.
 - **Dal 2015 al 2019 Coordinatore nominato dall'on. Ministro Lorenzin** della commissione paritetica di "governance" della Telemedicina presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, conferenza per i rapporti stato-regioni e province autonome
 - **Componente del gruppo di Lavoro** del Ministero della Salute, Professioni Sanitarie, per la valutazione delle esigenze di professionisti nel prossimo futuro (progetto Nazionale ed Europeo) DG professioni Sanitarie
 - **Nel 2016** Membro del gruppo di lavoro del Ministero della Salute per lo sviluppo della **Rete dei Tumori rari** DG Prevenzione
 - **Nel 2020 esperto nell'osservatorio Ministero della Salute Istituto/Superiore di Sanità** per lo sviluppo degli indirizzi e delle politiche per lo sviluppo dei software come dispositivo medico SaMD

Attività principali e responsabilità

Coautore linee di indirizzo nazionali della telemedicina, recepite da tutte le regioni con accordo Stato-Regioni, che hanno introdotto la Telemedicina nei LEA
Coordinamento della Commissione Paritetica Nazionale nella conferenza stato regioni per la governance della Telemedicina in Italia
Componente della commissione per la definizione della Rete dei tumori rari

- http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2129_allegato.pdf Linee di indirizzo Telemedicina
- <http://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/dettaglioAtto?id=63076> Rete Tumori Rari

dal 2005 al 2010

Attività di Management Sanitario nel SSN

Nome e sede del datore di lavoro

Agenzia di Sanita' Regione Lazio ASP , Via di S. Costanza, 53, 00198 Roma RM

Settore lavorativo

Organizzazione/Gestione Sanitaria

Incarichi/Ruoli

Responsabile/coordinatore del gruppo tecnico **progetti Cuore Sicuro e Michelangelo: Infarto. Net**

dal 2010 al 2013

Attività di Management Sanitario nel SSN

Nome e sede del datore di lavoro

Unione Europea

Settore lavorativo

Organizzazione/Gestione Sanitaria

Incarichi/Ruoli

Membro del direttivo del **progetto Europeo Bravehealth**, (Cardiovascular Telemedicine Project, 17 partner, Europei e dalla Tsinghua University (Cina) con la partecipazione di STMicroelectronics)

dal 1998 al 1999

Attività di Management Sanitario nel SSN

Nome e sede del datore di lavoro

Agenzia Romana per la preparazione del Giubileo, Roma, Italia

Settore lavorativo

Organizzazione/Gestione Sanitaria

Incarichi/Ruoli

Comando temporaneo per la realizzazione del **piano della sanità per il Giubileo del Millennio (2000)**

Realizzazione del "PIANO DELLA SANITA' PER IL GIUBILEO DEL 2000"

Schema sintetico dei punti salienti, concordato con la regione e servizi sanitari della Santa

- Assistenza di base (medico di base, guardia medica)
- Emergenza
- Grandi eventi
- Informazione, gestione del piano, finanziamenti • Alcuni degli interlocutori principali:

dr Saitto, (regione) per l'assistenza di base, dr Rastrelli (Azienda ospedaliera San Camillo/Regione 118) per l'emergenza e grandi eventi, Santa Sede, Agenzia per i dati di previsione dei flussi (dr Barbaro) e modellistica (dr Berchi)

PERCORSO/ATTIVITA'/ESPERIENZA CLINICA

dal 1986 al 1990 Angiologo e responsabile diagnostica vascolare non invasiva

I.P.A. istituto di previdenza ed assistenza per i dipendenti di Roma Capitale, Via Rolando Vignali, 56, Roma

I primi esami doppler vascolari realizzati dall'ente

dal 1990 al 2006**Dirigente di I livello, UOC Angiologia**

A.O. San Camillo-Forlanini, Circonvallazione Gianicolense 87 - 00152 Roma, Italia

1990- 2006 dirigente di primo livello, UOC Angiologia, principali attività (vedi anche i rif. bibliografici per l'attività scientifica ed i risultati) membro dal **2004 al 2008 del comitato di redazione** (referente angiologia) della rivista annali degli ospedali San Camillo-Forlanini

Ha introdotto e svolto attività come referente della UOC di Angiologia, formando poi i colleghi all'uso: ▪ l'analisi spettrale del segnale doppler

- il doppler Transcranico,
- l'eco-color doppler Transcranico,
- la teletermografia ad alta risoluzione con sottrazione di immagine,
- la valutazione con doppler Transcranico della pervietà del forame ovale (PFO),
- La valutazione delle varici pelviche e delle varicosi anomale
- l'informatizzazione delle attività della UOC

Ha avviato il **day hospital della UOC di Angiologia**, che ha seguito come coordinatore fino al 2006,

Attività di studio e ricerca finanziata in Angiologia:

- presenza in due spedizioni polari, con presenza di 4 e 2 mesi in antartide, per le ricerche sugli adattamenti dell'apparato vascolare in antartide,
- 15 anni di coordinamento delle ricerche della UOC di Angiologia al Polo Sud, (Programma Nazionale Di Ricerche In Antartide, PNRA) inviando e coordinandone gli studi al Polo Sud la prof. A.R.Todini, (Direttore UOSD) la dottoressa M.G.Di Martino , UOC Angiologia e la dottoressa S.Giuliani, UOC Radiologia Interventistica, coordinatore di due borse di ricerca biennali CNR sulle ricerche vascolari conferite per la dottoressa M.G.Di Martino e la dottoressa M.L:Paiella (Angiologhe)
- Esami diagnostici vascolari alla fine della spedizione in Antartide, eseguiti in Nuova Zelanda,
- 3 anni di ricerche sugli adattamenti dell'apparato vascolare in alta quota, coordinando tre spedizioni alla base dell'Everest (progetto Ev-K2-CNR), inviando la prof. A,R, Todini (Direttore UOC) e la dott. M.G.Di Martino UOC Angiologia e l'ing M.Pillon (enea)

Risultati Raggiunti :

Collaborazione alla stesura dei testi "Il doppler ad onda continua" "La pletismografia" , "L'Analisi Spettrale del segnale Doppler", "il Doppler Transcranico" e "l'ischemia critica degli arti inferiori", testi usati per la formazione specifica degli angiologi.

Collaborazione al progetto "la casa sotto il mare" CNR – Pellicano , progetto Abissi, valutazione TCD del possibile PFO e/o microembolie nei soggetti coinvolti, 2005

Docente universitario e relatore nei principali convegni nazionali ed internazionali

Ha sempre raggiunto il massimo del punteggio nelle valutazioni del collegio tecnico

dall'1/11/2006 A.O. San Camillo-Forlanini, Circonvallazione Gianicolense 87 - 00152 Roma, Italia

Ha seguito il progetto europeo "argonauta" e la telemedicina vascolare (teletermografia, doppler Cv con analisi spettrale del segnale, power Doppler (angioscope), esame doppler Transcranico e flussimetria cerebrale nelle ricerche polari e alla piramide alla base dell'Everest

Percorso di preparazione, concordato con la direzione strategica, per la realizzazione, avvenuta nel 2016, della UOSD di Telemedicina

Raggiunto il massimo del punteggio nelle valutazioni del collegio tecnico

**dal 15/11/2006 al
15/11/2015**

Responsabile UOSD Telemedicina dip. Cardiovascolare

A.O. San Camillo-Forlanini, Circonvallazione Gianicolense 87 - 00152 Roma, Italia UOSD Telemedicina

ATTIVITÀ

- le attività svolte sono correlate alla Angiologia, così come previsto dalla mission della UOSD, inserita nel dipartimento cardiovascolare per questo scopo, come sviluppo dell'incarico alfa1.

SONO STATE ESEGUITE

- viste angiologiche e televisite angiologiche
- trattamento delle ulcere vascolari, anche con l'ausilio della telemedicina (teleconsulti per medicazioni e visite a distanza)
- coordinamento del portale www.malformazionivascolari.it, con visite, televisite e visite angiologiche per i pazienti affetti da malformazioni artero/veno/linfatiche (teleconsulti e percorsi dedicati per visite e consulti)
- eco-color doppler Transcranico con mdc per la valutazione del PFO su gruppi specifici di pazienti, sommozzatori, vigili del fuoco
- partecipazioni alla attività per le riduzione delle liste di attesa aziendali con prestazioni di eco-color doppler
- eco-color doppler transvaginale per la valutazione della varici pelviche (causa principale di recidiva dopo safenectomia con teleconsulti e percorsi dedicati per visite e consulti)
- collaborazione con il DH Unificato Di Cardiologia per il percorso aziendale del trattamento delle varici pelviche, ricoverate e seguite presso il DH Cardiologico

Risultati Raggiunti:

- Premio Innovazione ed Innovatori Forum PA Progetto Aziendale **Telemedicina e terapia domiciliare con Prostanoidi per il trattamento delle vasculopatie**, ,realizzato in collaborazione con il CNEL.(Consiglio Nazionale Economia e Lavoro)
- Punteggio IUC per le due valutazioni annuali superiore del 50% alla media aziendale e tra i piu' alti del dipartimento e dell'Azienda nel Bilancio Sociale aziendale, P.O. Sviluppo Identità Aziendale e Bilancio Sociale A.O. San Camillo Forlanini **IUC USD Angiologia 89, IUC Aziendale 52, IUC Dipartimento 49**

Ha sempre raggiunto il 100% degli obiettivi di budget assegnati ed il massimo nel punteggio di valutazione del collegio Tecnico

**Dal 15/11/2015 al
15/2/2021**

Dirigente di primo livello UOSD Angiologia dip. Cardiovascolare

dal 1/1/2006

Incarico alfa 1 per la telemedicina vascolare UOC Angiologia

A.O. San Camillo Forlanini, UOSD Angiologia, Telemedicina

- Segue le attività dell'ambulatorio di angiologia con percorsi riservati le varici pelviche e le malformazioni vascolari

Ha continuato a seguire i percorsi di

- malformazioni vascolari e
 - varici pelviche, per i quali esistono nella UOSD percorsi dedicati.
- Ha seguito le attività di telemedicina, durante il periodo COVID-19.

Ha raggiunto il massimo nel punteggio di valutazione del collegio Tecnico recentemente attribuito

ATTIVITA' ANGIOLOGICHE PIU' RILEVANTI

Dal 2008 al 2015 **Responsabile del Percorso di eccellenza aziendale di Vulnologia vascolare**

A.O. San Camillo Forlanini, UOSD Telemedicina

• Percorso realizzato con la collaborazione della struttura "governo clinico". Pazienti seguiti in modalità tradizionale e 20% circa seguiti in telemedicina. 100% degli obiettivi raggiunti ogni anno. Presentazione dei risultati con relazioni in aula nei principali convegni nazionali ed internazionali Risultati Raggiunti:

Menzione speciale conferita nell'ambito Premio Alesini (Tribunale per i diritti del Malato) per le best practice in sanità, riportata anche sul sito della Regione Lazio. (50% in meno dei costi, dei tempi di guarigione, nessun ricovero urgente, 92 % di guarigione rispetto al 75% tradizionale)

Classificazione nazionale dei servizi di e-Care con punteggio A1 (il livello piu' alto)

Contributo al volume ***Ehealth – I Diritti del Malato 2.0 – Raccomandazione civica sull'informatizzazione in***

sanità, per l'eccellenza nel wound care, presentate a Palazzo Montecitorio – Sala Aldo Moro a cura di Cittadinanzattiva- Tribunale per i diritti del malato.

Percorso specifico realizzato dal sottoscritto con 1 collaboratore dirigente medico di I livello, un coordinatore infermieristico che nel periodo si è diplomata nel Master di Wound Care della Sapienza, con tesi realizzata sul nostro percorso ed un Infermiera dedicati part time

- Docente Universitario sul tema specifico
- Relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali

Dal 1998 ad oggi

Diagnostica strumentale, clinica e follow-Up delle Varici pelviche e delle Varici degli arti inferiori complesse, recidive e secondarie

A.O. San Camillo Forlanini, UOC Angiologia, UOSD Telemedicina , UOSD Angiologia

• Percorso realizzato in collaborazione con la Radiologia Interventistica, con la Chirurgia Vascolare e piu' recentemente con la chirurgia flebologica. Pazienti seguiti in modalità tradizionale e diagnostica eco-color doppler per percorso aziendale dedicato

Percorso specifico coordinato dal sottoscritto, con un coordinatore infermieristico ed un Infermiere dedicati part time fino al 2016, oggi nell'ambito della UOSD di Angiologia con un percorso specifico. l'ultimo successo è la realizzazione di un modello di sclerosi anteroretrograda delle varici complesse, considerata una innovazione nei principali consessi internazionali

Presentazione in aula dei risultati sul trattamento delle varici pelviche ed atipiche degli arti inferiori al congresso mondiale di radiologia interventistica a Barcellona nel 2017 e a san Francisco al mondiale di Radiologia interventistica nel 2016

Dal 2013 ad oggi **Responsabile del progetto second opinion “Malformazioni Vascolari” con il contributo della “Fondazione Roma”**

A.O. San Camillo Forlanini, UOSD Telemedicina , UOSD Angiologia, Associazione Italiana Angiodisplasie ed Emangiomi

- Realizzazione, coordinamento e gestione clinica del portale www.malformazionivascolari.it Diagnostica clinica e strumentale e follow-up delle malformazioni vascolari nell'ospedale San Camillo

Risultati Raggiunti:

Realizzazione del portale www.malformazioniivascolari.it, che ha meritato un contributo pari al 50% delle spesa da parte della Fondazione Roma. Realizzato con un accordo aziendale con ILA (associazione italiana angiodisplasie) e con il supporto dell'Istituto superiore di sanità (dottorssa Taruscio, centro per le malattie rare) Gestisce il portale <http://www.malformazionivascolari.it>, che coordina i centri di eccellenza in Italia per la diagnosi e la cura delle malformazioni vascolari. Un risultato immediatamente visibile si può avere ricercando la parola chiave malformazioni vascolari su Google. Il portale appare entro i primi tre-quattro risultati, sia che si cerchi con il termine generico, sia malformazioni vascolari arteriose, artero venose, venose ecc. Abbiamo contribuito alla realizzazione e diffusione con la Società Italiana di Diagnostica Vascolare SIDV e la Società Italiana di Patologia vascolare, SIAPAV alle linee guida per la diagnostica vascolare delle malformazioni vascolari.

- www.malformazionivascolari.it

Nel 2010, per 6 mesi

Clinica, diagnostica e terapia medica delle ulcere e delle flebopatie presso il DH di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva

A.O. San Camillo Forlanini, UOC Chirurgia Plastica e Ricostruttiva

- Percorso GOI realizzato con la collaborazione della UOC chirurgia plastica dopo il pensionamento del dott Inzirillo, sino ad allora dedicato all'attività

Presenza due volte alla settimana come medico del DH per i pazienti con patologie specifiche

Dal 2001 al novembre 2021

Membro del CDA, Vicepresidente, Consulente Angiologo dal 2001 al 2010 Dal 2009 Direttore Medico del CIRM

CIRM, Onlus, Centro Internazionale Radio Medico, via della Architettura 41, 00144, Roma

- Assistenza in Telemedicina per il personale navigante dal 1935, Servizio TMAS (Telemedicine Assistance Service) Nazionale Italiano, Ministero della Salute e Ministero dei Trasporti nel CDA (fondato da G.Marconi, ospedale virtuale, il maggiore del mondo). Finanziamento pubblico con legge ad hoc e controllato dalla corte dei Conti

Risultati raggiunti:

circa 10 teleconsulti angiologici/mese

2001-2013 Membro del CDA, 2005-2013 Vice Presidente, dal 2006 ad oggi Direttore Medico, 8-10 medici di guardia, che svolgono attività H24 di emergenza urgenza in Telemedicina per le navi e gli aerei in navigazione in tutti i mari del mondo, supervisione di circa 500 pazienti mese, **circa 400 teleconsulti supervisionati ogni mese** direzione ci

10 medici di guardia, servizio h24/365 gg all'anno, il maggiore centro di telemedicina del mondo

DOCENZE UNIVERSITARIE ANGIOLOGICHE

Docente nei Master Universitari annuali di I livello in Vulnologia

Università di Roma "la Sapienza", Policlinico Militare "Celio" e presso l'ospedale "Sant'Andrea"

Dal 2014 ad oggi

- Incarichi di docenza su vari argomenti specifici relativamente alle ***Ulcere Vascolari***

Dal 2003 al 2011 **Docente nella II scuola di specializzazione in Chirurgia Vascolare**

Prima Università degli studi di Roma di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia, scuola di specializzazione in chirurgia vascolare Viale del Policlinico, 155, 00161 Roma RM
 Docente a contratto di "**Semeiotica Delle Malattie Venose**" presso la scuola di specializzazione in chirurgia vascolare di roma diretta dal prof. Adriano Redler

Formazione, anche con seminari svolti presso l'ao san Camillo- Forlanini, nell'ambito di un accordo quadro con "la Sapienza" sulle metodiche cliniche non invasive e strumentali per la diagnostica delle malattie venose

dal 2006 al 2009 e **Docente al Master europeo di II livello in Ehealth e master di II livello in Oil And Gas** dal 2011 al 2013 **Medicine**

Università degli studi di Camerino, Via A. D'Accorso, 16, 62032 Camerino MC

- Docente a Contratto (esclusi gli AA 2008-2010 in cui ha partecipato al Master come discente) del Master europeo di II livello in eHealth e per due anni anche del Master di II livello in Oil and Gas Medicine organizzato per il SAIPEM, Gruppo ENI
- Incarichi di insegnamento di "**Cardiologia e Malattie vascolari periferiche**" e "**Telemedicina**". Ha organizzato e coordinato il programma del Master in eHealth e del Master in Oil And Gas medicine.

Altre Attività di Docenza Universitaria

dal 2009 al 2018	Attività di Docenza Universitaria
Nome e sede del datore di lavoro	Prima Università degli studi di Roma di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia, master di I livello gesirad, fisirad e breastmaster
Settore lavorativo	Formazione universitaria
Incarichi/Ruoli	Docente a Contratto del Master di I livello GESIRAD, FISIRAD, (BREASTMASTER nell'ultimo anno) che si svolge presso il San Camillo-Forlanini, rivolto ad una formazione professionalizzante di Tecnici di Radiologia, Insegnamento di Telemedicina Clinica Vascolare,

2010	Attività di Docenza Universitaria
Nome e sede del datore di lavoro	Università degli studi Carlo Cattaneo, Castellanza (VA) Corso G. Matteotti, 22, 21053 Castellanza VA
Settore lavorativo	Formazione universitaria
Incarichi/Ruoli	Docente a Contratto nel Master di II livello in “Governo Clinico per la Medicina Interna”
Attività principali e responsabilità	Incarico di insegnamento di “Medicina Digitale e Telemedicina” responsabilità

ATTIVITÀ SCIENTIFICA PIÙ RILEVANTE

dal 1987 al 2014	Attività Scientifica e Project management Consiglio Nazionale delle Ricerche PNRA ed Ev-K2-CNR
Nome e sede del datore di lavoro	<ul style="list-style-type: none"> • PNRA, Programma Nazionale di Ricerche in Antartide, Centro Ricerche Casaccia Via Anguillarese, 301, 00123 Roma, Italia, • Progetto Everest-K2-CNR, CNR - Mountain Equipe, Consiglio nazionale delle Ricerche, Piazzale Aldo Moro, 7, 00185 Roma RM
Settore lavorativo	Consorzio ENEA, CNR ed Università Italiane per le ricerche in Antartide e dal laboratorio Piramide alla base dell'Everest, il centro ricerche cliniche più alto del mondo
Incarichi/Ruoli	<p>Ricercatore CNR 87- 89 presso l'Istituto di Medicina Sperimentale, dal 1987 membro e poi Responsabile dell'Unità Operativa</p> <p>Adattamenti dell'apparato vascolare periferico alle condizioni estreme e telemedicina nel PNRA (anni 1990-2000), Nel 1989 presentazione ai Nobel Italiani Dulbecco e Montalcini del primo sistema di telemedicina Antartico nel mondo. nel 2002-2004 nel progetto Ev-K2-CNR Responsabile e membro dell'Unità Operativa Adattamenti dell'apparato vascolare alle condizioni estreme e telemedicina. Nell'anno 2001 titolare di incarico di ricerca presso l'Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare del CNR Dal 2003 al 2010 Coordinatore della Telemedicina e Membro nominato a rappresentare l'Italia nel CoMNAP (Council of Managers of National Antarctic Programs)</p>
Attività principali e responsabilità	<p>nel 2011 ha rappresentato la ricerca polare internazionale nell'incontro tra le principali agenzie spaziali del mondo, NASA (USA), ESA (Europa), ROS COSMOS (Russia) e JAXXA (Giappone) per la definizione delle ricerche in ambienti analoghi simulati per lo studio del viaggio su Marte (aspetti vascolari periferici e Telemedicina)</p> <p>Rappresentante nazionale nel Progetto TAAP (taking artic and antarctic pulse) il progetto internazionale di ricerca medica nell'anno polare internazionale IPY (2006-2008) , coordinatore delle ricerche sull'apparato vascolare periferico</p> <p>Nel 2007 a Strasburgo al parlamento Europeo ha presentato e rappresentato la ricerca medica polare internazionale come delegato Internazionale dello SCAR Nel 2005 ha partecipato su invito di ESF (European Science Foundation) al seminario di indirizzo della ricerca Europea sull'uso degli ambienti estremi (freddo ed ipossia sono test bed ideali per la valutazione delle ischemie vascolari)</p> <p>Missioni in Antartide nella stazione Italiana nel 1988-1989 , 4 mesi e 1990-91, 2 mesi</p>

Dal 2014 ad oggi **Coordinatore del gruppo di lavoro del progetto eWounds**

AIUC Associazione Italiana Ulcere Cutanee

- Coordinatore del gruppo di lavoro del progetto TeleVulnologia ed eWounds, unificato attualmente nel progetto Ulcer@-eWounds

Realizzazione del Progetto eWounds, in partnership con Noovle (Sales Force e Google partner)

Accordo con Tissue Analytics per cessione di licenza d'uso gratuita del software di gestione e ricostruzione 3D delle lesioni cutanee da implementare nel progetto nazionale AIUC

Nel 2018

Partecipazione alla stesura di tre libri di testo sulla Vulnologia (in stampa)

- Testo **Gestione delle Lesioni cutanee**, Università la Sapienza, a cura del Prof. Marco Cavallini
- Testo **Approccio al Wound Care, basi fisiopatologiche per una corretta gestione delle ferite**, CIC edizioni Internazionali, a cura del dott. Maurizio Palombi
- Testo **Sanità 4.0 e Medicina delle 4P**, capitolo sulla Vulnologia, SIAV edizioni, a cura di Gaetana Cognetti

PRESENTAZIONI, PROGETTI, CONFERENZE, SEMINARI RECENTI

ED • Relatore al XI congresso nazionale AISLeC, Associazione Infermieristica per lo Studio delle Lesioni Cutanee “ **La APPARTENENZA A prospettiva della telemedicina: tra responsabilità e appropriatezza**” Milano 22-24 novembre 2018

GRUPPI /

ASSOCIAZIONI • **Relatore** al congresso internazionale D-Foot sul piede diabetico “ *Telemedicine: the best thing since sliced bread or are we getting our hopes up too high?*” Madrid, 16 novembre 2018

- **Relatore** al corso di formazione AIUC – sezione Lazio – “*La gestione delle lesioni croniche cutanee: dall'inquadramento clinico alla telemedicina*” Roma 9 giugno 2018
- **Docente** all'evento: “*La Gestione del Paziente nella Malattia Venosa Cronica*” Roma 24 Marzo 2018
- **Docente** nel corso “*Malattia venosa cronica degli arti inferiori. Tappe innovative in tema di terapia farmacologica*” Monteriggioni (SI) il 17 e 18 Marzo 2017.
- **Docente** nel corso di aggiornamento “*Ulcere cutanee degli arti inferiori e malattia venosa cronica: dalla fisiopatologia alle attualità terapeutiche*” Veroli, I.N.I. - Divisione Città Bianca, 21 ottobre 2017
- **Relatore** al XIV congresso nazionale AIUC associazione italiana ulcere cutanee Vulnologia 2.0 “*Big Data, Cloud, Reti: le LCC come modello della medicina personalizzata*” Torino 4-7 ottobre 2017
- **Relatore** alla VII edizione Recentia Hernica, con la relazione: “*Elastocompressione e patologia malformativa artero-venosa*” 17 giugno 2017
- **Relatore e Chairman** al Congresso Mondiale “5th congress of WUWHS - World Union Of Wound Healing Societies”, nell'ambito della sessione “*Challenges Of The Expanded Chronic Care Model In The Wound Care In Italy*” e del Workshop TeleVulnology “*Telemedicine or just the best wound care available? Our seven years' experience*”, Firenze 25-27 settembre 2016
- Presentazione in aula dei risultati sul trattamento delle varici pelviche ed atipiche degli arti inferiori al congresso mondiale di radiologia interventistica a Barcellona nel 2017 e a san Francisco al mondiale di Radiologia interventistica nel 2016
- Stesura nel 2016 del capitolo sul tema Varici Pelviche ed atipiche di un seguitissimo testo on line sulla patologia venosa <http://josefpflugvascular.com/2016/04/21/pelvic-congestion-syndrome/>
- **Relatore** al congresso mondiale della Unione internazionale di Flebologia, IUP, Chapter Meeting in Roma “*Point on.... Pelvic congestion syndrome*” 13-17 aprile 2016
- **Relatore** al XIX Congresso regionale SIAPAV Lazio, con la relazione: “*L'ulcera venosa nel diabetico presenta problematiche particolari?*” Viterbo il 17 ottobre 2016

- **Socio della SIFCS**, Società Italiana di Flebologia Clinica e Sperimentale,
- **Socio AIUC**, Associazione Italiana Ulcere Cutanee
- **Socio SIAPAV**, Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare

Attività Scientifica nella Sanità Digitale

**dal 2017 al 2018 Attività Scientifica e Project management Ministero della Salute –
AO San Camillo-Forlanini- Fondazione Formit**

Nome e sede del datore di lavoro	Progetto Ministero della Salute/Formit, A.O San Camillo Forlanini/Ospedale Niguarda/ASL Lecce - Coordinatore del progetto “L'utilizzo delle APP Sanitarie nella pratica Clinica”, progetto svolto con le UO di Diabetologia, Cardiologia e Nefrologia Progetto Progetto Ministero della Salute/Formit, A.O San Camillo Forlanini - “I pazienti e l'uso delle APP Sanitarie,” Progetto svolto presso la UOSD di Angiologia
Settore lavorativo	Ricerca Operativa
Incarichi/Ruoli	Coordinatore aziendale del Progetto di Ricerca Coordinatore del Gruppo delle AO coinvolte, Lecce, Niguarda e San Camillo

Società Medico Scientifiche di Rilevanza Nazionale - Ruoli Apicali

dal 2000 ad oggi Società Medico Scientifiche di Rilevanza Nazionale - Ruoli Apicali

Nome e sede del datore di lavoro	2000-2007 Società Italiana di Medicina degli ambienti estremi ISEEM , 2007-2013 Società Italiana di Telemedicina e Sanità Elettronica, SIT , 2007-Oggi Associazione Italiana Ulcere Cutanee, AIUC , 2012- Oggi Club dei Dirigenti delle tecnologie dell'informazione, CDTI , 2014-oggi Osservatorio nazionale della Telemedicina e della Sanità Elettronica ONSET, Presidenteb . Membro del comitato scientifico di Associazione Scientifica della Sanità Digitale, ASSD , del comitato scientifico di AiSDeT Associazione Sanità digitale e Telemedicina e del Board di AssIMSS Associazione Italiana di Medicina e Sanità Sistemica
Settore lavorativo	Attività Scientifiche e di ricerca
Incarichi/Ruoli	Iseem, membro del Direttivo Nazionale, coordinatore area tematica “telemedicina in ambienti estremi”, SIT, co-Fondatore, Vicepresidente Nazionale, Membro del Direttivo, AIUC Responsabile gruppo di Lavoro Telemedicina, CDTI (oltre 350 aziende rappresentate), Membro del Direttivo, Gruppo Sanità , Gruppo Italiano di Studio dell'Assistenza Primaria, GISAP, membro del direttivo, Osservatorio nazionale della Telemedicina e della Sanità Elettronica ONSET, Presidente
Attività principali e responsabilità	ISEEM adattamenti vascolari periferici e test bed negli ambienti estremi (Altitudine e

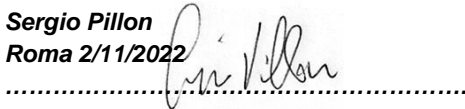
Freddo) per ipossia ed ischemia, SIT, rappresentante della componente ospedaliera e referente per la parte vascolare periferica, AIUC innovazione dei percorsi di cura, CDTI interfaccia tra i Clinici e l'Industria, Gruppo Italiano di Studio dell'Assistenza Primaria, GISAP, per i PDTA nell'assistenza primaria, ONSET, progetti di telemedicina

AUTOCERTIFICAZIONE • *Il sottoscritto dichiara sotto la propria personale responsabilità di avere sempre, in tutti gli incarichi assegnati in azienda il 100% degli obiettivi raggiunti e valutazioni positive dei colleghi tecnici conseguenti. Il sottoscritto Sergio Pillon consapevole che - ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 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, dichiara*

• *che le informazioni riportate nel Curriculum rispondono a verità.*

Sergio Pillon

Roma 2/11/2022



DATI PERSONALI

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".

Sergio Pillon Roma 2/11/2022

C.F. PLLSRG57P10H501R

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Ho seguito una attività costante dal 1982 all'oggi, di pubblicazione delle mie ricerche, all'inizio con relazioni congressuali pubblicate negli atti e poi su riviste referate

Ho collaborato dall'1989 al 1993 alla stesura dei testi: "Il doppler ad onda continua", "La pletismografia", "L'Analisi Spettrale del segnale Doppler", "il Doppler Transcranico" e "l'ischemia critica degli arti inferiori", testi usati per la formazione specifica degli angiologi e chirurghi vascolari e nel 2018 a capitoli specifici sul trattamento delle lesioni vascolari in tre testi in corso di stampa

1. L'esame Doppler dei vasi sovraortici nella diagnosi del diabete clinico latente. **Pillon S.** ed altri. Atti del IV congresso della società Italiana di Patologia Vascolare, Bologna 1982
2. Proposta di una semplice manovra fisica nella diagnostica Doppler delle flebotrombosi, **Pillon S.** ed Altri Min. Angio. vol 8 n.2 pag 96-96 1983
3. Instrumental Evaluation of venous circulation in artheriopathic subject, **Pillon S.** ed altri VIII world congress of International Union of Phlebology 1983, 211-212
4. L'esame Doppler dei vasi sovraortici nella diagnosi di diabete, **Pillon S.** ed Altri Min. Angio. vol 9 n 1 pag 119-121 1984
5. Nouvelle Methode instrumentale pour l'evaluation des stenoses carotides, **Pillon S.** ed Altri, Abstracts of III meeting of european chapter of International Union of Angiology, pag 226, 1984
6. Nuova metodica strumentale per la valutazione delle lesioni carotidee. **Pillon S.** ed Altri, Atti del simposio "La diagnostica strumentale non invasiva ed invasiva in patologia vascolare" Torino, 1984

7. Valutazione mediante metodica Angioscope della simpaticectomia lombare **Pillon S.** ed Altri, atti del VII congresso nazionale della societa' Italiana di patologia vascolare pag 367-368 1985
8. Sulla evoluzione aterosclerotica della microangiopatia diabetica **Pillon S.** ed Altri, Min. Angio. vol 10 n 2 pag 112-112 1985
9. L'angioplastica endoluminale percutanea, risultati immediati **Pillon S.** ed Altri, atti del VII congresso nazionale della societa' Italiana di patologia vascolare pag 143-145 1985
10. Follow-up a due anni dopo angioplastica endoluminale percutanea, **Pillon S.** ed Altri, atti del VII congresso nazionale della societa' Italiana di patologia vascolare pag 141, 1985
11. Pace Maker spinali nella terapia delle arteriopatie periferiche, **Pillon S.** ed Altri, atti del VII congresso nazionale della societa' Italiana di patologia vascolare pag 311, 1985
12. Dati Ultrasonografici dopo test alla trinitrina, **Pillon S.** ed Altri, Atti giornate Italiane di Ultrasonologia, pag 219, 1985
13. Studio della sindrome di Raynaud con una nuova metodica pletismografica: l'Angioscope. **Pillon S.** ed Altri, Atti del VII congresso nazionale della societa' Italiana di patologia vascolare pag 361-363 1985
14. Variazioni indotte dalla nitroglicerina al flusso diastolico rilevato mediante metodica Angioscope **Pillon S.** ed Altri, atti del VII congresso nazionale della societa' Italiana di patologia vascolare pag 365-366 1985
15. Follow-up a due anni dopo angioplastica endoluminale percutanea, **Pillon S.** ed altri. atti del VII congresso nazionale della societa' Italiana di patologia vascolare pag 141, 1985
16. Pace Maker spinali nella terapia delle arteriopatie periferiche, **Pillon S.** ed altri. atti del VII congresso nazionale della societa' Italiana di patologia vascolare pag 311, 1985
17. Informatica e medicina, relazione congressuale, **Pillon S** Min Angio vol 10,250, 1985
18. Angioscope, **Pillon S.** IV Corso teorico pratico di Ultrasonologia vascolare, 1985 pag 18-19
19. Transcranial Doppler sonography, relazione congressuale, **Pillon S** Min Angio vol 11,104, 1986
20. Percutaneous Transluminal Angioplasty, **Pillon S.**, XIV World congress of International Union of Angiology, pag 181-182, 1986
21. A new Ultrasonographic Method for the study of Arterial Fluxes, **Pillon S.** ed Altri, XIV World congress of International Union of Angiology, pag 488-489, 1986
22. Angioscope, **Pillon S.** ed Altri, Aggiornamenti in Angiologia, pag 95-98, 1986
23. Informatica ed ultrasonologia vascolare **Pillon S.**, V corso teorico-pratico di ultrasonologia Vascolare, pag 165-167, 1986
24. Reperti clinici e Doppler ecografici nelle flebiti Murali , **Pillon S** ed altri, Flebologia 87, 715, 1987
25. Valutation de dechargement veineux de le bras avec pletismographie a reflexion lumineuse. Abstracts Congres de l'Union Internationale de Phlebologie, **Pillon S** ed altri Essen, ottobre 1987, n.36
26. Correlazioni tra flussi e velocita' sisto-diastoliche negli arteriopatici periferici, **Pillon S.** ed Altri, Atti del IX congresso della societa' Italiana di Patologia vascolare pag 1013-1014, 1987
27. La sindrome da ostacolato scarico venoso dell'arto superiore:valutazioni pletismografiche, **Pillon S.** ed Altri,Atti del IX congresso della societa' Italiana di Patologia vascolare pag 1403-1407, 1987
28. Le flebiti murali: reperti Doppler ed ecografici, **Pillon S.** ed Altri, Atti del IX congresso della societa' Italiana di Patologia vascolare pag 1357-1359, 1987
29. Angioscope, **Pillon S.** VII riunioni fiorentine di aggiornamento in Angiologia, pag 146, 1987
30. Valutation de dechargement veineux de le bras avec pletismographie a reflexion lumineuse. Abstracts Congers de l'Union Internationale de Phlebologie, Essen, ottobre 1987, n.36
31. Reperti clinici e Doppler ecografici nelle flebiti Murali , Flebologia 87, 715, 1987
32. Dechargement veneux de le bras:valutation avec la pletismographie a reflexion lumineuse. **Pillon S** ed altri atti Angiodyn 1988

33. A new system of processing continuous wave Doppler signal. Spectral broadening and relative section concepts.atti XV congresso of international union of angiology, **Pillon S** ed Altri 415,1989, Roma
34. Vascular bed modifications after 2 months working in antarctic conditions, **Pillon S** ed Altri atti XV congresso of international union of angiology, 416,1989, Roma 35. Vascular data transmission from italian Antarctic base. Technical notes, **Pillon S** ed Altri atti XV congresso of international union of angiology, 417,1989, Roma
36. Modificazioni della reattività vascolare al freddo dopo 2 mesi di lavoro in Antartide **Pillon S.** ed al. Min Angio vol 15, 549, 1990
I.F. **0.571**
37. Light reflection rheography and thoracic outlet syndrome PL Antignani, **S Pillon**, T Di Fortunato, M Bartolo Angiology 41 (5), 382-386 1990 I.F. **3.022**
38. Telemedicina Min. Univer. e Ric. Scien., Programma Nazionale di ricerche in Antartide, rapporto sulla campagna australe **Pillon S.** 1990-91 1.7.2 1991
39. Una nuova metodica per la visualizzazione del sistema arterioso della mano, **Pillon S.** Antignani P.L., Todini A.R., Bartolo M.. Min Angio 16, 227,1991 I.F. **0.571**
40. I Limiti dell'indice di Winsor, **Pillon S.** ed Altri Min Angio 16, 87, 1991
41. La teletermografia ad alta risoluzione nello studio del circolo arterioso della mano:comparazione con i rilievi angiografici **Pillon S.** ed Altri Min Angio vol 17, 102,1992
42. Adattamenti dell'apparato circolatorio alle condizioni climatiche antartiche, **Pillon S.** Antignani P.L., Todini A.R., Bartolo M Min Angio 16,224,1991 I.F. **0.571**
43. Antignani P.L., **Pillon S.**, Ricci A., Paiella M.L., Todini A.R., Bartolo M. Nuove prospettive ecografiche della sindrome della pederada, Min Angio 16, 57, 1991 I.F. **0.571**
44. Antignani P.L., **Pillon S.**, Grassi F., Paiella M.L., Bartolo M.: La reografia a luce riflessa nella diagnostica della sindrome da ostacolato scarico venoso dell'arto superiore. Min. Angio. 1992; 17:108 I.F. **0.571.**
45. Studio sulle capacità di adattamento al freddo del sistema vascolare durante la campagna italiana in Antartide **Pillon S** ed Altri, Min Angio vol 17, 213,1992 I.F. **0.571**
46. La teletermografia ad alta risoluzione nello studio del circolo arterioso della mano: comparazione con i rilievi angiografici **Pillon S.**, Antignani P.L., Todini A.R, Bartolo M. Min Angio vol 17, 102,1992 I.F. **0.571**
47. Un nuovo metodo teletermografico per lo studio delle fistole A-V. **Pillon S.**, Antignani P.L. , Todini A.R, Carnabuci A., Min Angio vol 17, 103,1992 I.F. **0.571**
48. Valutazione duplex scanner e color doppler dei diametri arteriosi e venosi nei soggetti normali , A.R. Todini, P.L.Antignani, **S.Pillon.** M.Bartolo, Min Angio vol 17, 111,1992 I.F. **0.571**
49. Todini A.R., Antignani P.L., **Pillon S.**, Izzo A.M., Paiella M.L., Bartolo M.: The treatment with prostaciline of secondary and idiopatic Raynaud phenomenon. Angiology, 16th World Congress of the International Union of Angiology 1992; Settembre:339.
50. Antignani P.L., Todini A.R., Di Fortunato M.L., Paiella M.L., **Pillon S.**, Bartolo M.: The blue toe syndrome: our pathogenetic point of view. Angiology 16th World Congress of the International Union of Angiology 1992; Settembre:290.
51. Todini A.R., Antignani P.L., **Pillon S.**, Izzo A., Ricci A., Paiella M.L., Bartolo M.: Duplex scanner and color Doppler findings in young's artheriopat. Angiology 16th World Congress of the International Union of Angiology 1992; Settembre:235.
52. Antignani P.L., **Pillon S.**, Grassi F., Paiella M.L., Bartolo M.: Light-reflexion reography and venous pathology of upper limbs. Phlebology 1992; 1:568-571. I.F. **1.513**
53. Antignani P.L., **Pillon S.**, Grassi F., Paiella M.L., Bartolo M.: Light-reflexion reography and acute deep vein thrombosis. Angiology 1993; 44:523-526. I.F. **3.022**

54. Antignani P.L., **Pillon S.**, Todini A.R., Paiella M.L., Grassi F., Bartolo M.: Nutritional and exchanging flux in vascular dysplasias. 18th European Conference on Microcirculation, Roma, settembre 1994, Int. J. Microcirc. 1994; 14:124.
55. Todini A.R., Antignani P.L., **Pillon S.**, Izzo A., Paiella M.L., Bartolo M.: Treatment of secondary and idiopathic Raynaud phenomenon with prostacyclin analogue iloprost and follow-up. 18th European Conference on Microcirculation, Roma, settembre 1994, Int. J. Microcirc. 1994; 14:146.
56. Todini A.R., Antignani P.L., **Pillon S.**, Paiella M.L., Izzo A., Ricci A., Bartolo M.: Laser Doppler findings in subjects affected by Thoracic outlet syndrome. Min. Cardioangiol. 1994;42 (sup1):19-22. **I.F. 0.571**
57. HR Telethermography In Assesment Of Haemodialysis Vascular Access **S Pillon**, PL Antignani, AR Todini, A Carnabuci, M Bartolo Phlebology'95, 298-298 1995 **I.F. 1.513**
58. Thrombophlebitis of the foot: an unknown pathology AR Todini, PL Antignani, **S Pillon**, A Ricci, ML Paiella, M Bartolo MINERVA ANGIOLOGICA 20, 473-474 1995 **I.F. 0.571**
59. Telethermography and color-Doppler in the study of FAV in dialysis patients **S Pillon**, PL Antignani, AR Todini, A Carnabuci MINERVA ANGIOLOGICA 20, 383-386 1995 **I.F. 0.571**
60. Nutritional flow and exchange in vascular dysplasias PL Antignani, **S Pillon**, AR Todini, ML Paiella, F Grassi, M Bartolo MINERVA ANGIOLOGICA 20, 387-390 1995 **I.F. 0.571**
61. Does the Measurement of Brachial Venous Pressure at High Altitude Enables us to Detect those Subjects Who Risk AMS? AR Todini, **S Pillon**, M Bartolo Phlebology 95, 297-297 1995 **I.F. 1.513**
62. Todini A.R., Antignani P.L., **Pillon S.**, Ricci A., Paiella M.L., Bartolo M.: La tromboflebite del piede: una patologia misconosciuta. Min. Angio. 1995; 20(suppl 4):473-474. **I.F. 0.571**
63. Antignani P.L., **Pillon S.**, Todini A.R., Paiella M.L., Grassi F., Bartolo M. : Flusso nutrizionale e di scambio nelle displasie vascolari. Min. Angio. 1995;20 (suppl. 4): 387-390. **I.F.0.571**
64. Bartolo M., Todini A.R., Antignani P.L., **Pillon S.**, Paiella M.L., Vasculopatie Atti del Congresso -Alcolismo Oggi- Roma 8-11 nov. 1995.
65. The extra-and intracranial correlations of cerebral hemodynamics PL Antignani, **S Pillon** La Clinica terapeutica 147 (5), 253257 1996
66. Todini A.R., Paiella M.L., Schiavo R., **Pillon S.**, Nicosia P.M., Grassi F. Ecocolordoppler versus scintigrafia renale nella diagnosi dell'insufficienza renale cronica. Minerva cardioangiologica 2001 vol 49 suppl 1 n°6 pg 198. **I.F. 0.571**
67. Todini A.R., Paiella M.L., **Pillon S.**, Cassiani D., Grassi F.: Buerger's disease: immunological or coagulative disorder?. Minerva cardioangiol vol 50 suppl 1 n°6 dicembre 2002 pg 156 **I.F. 0.571**
68. **Pillon S.** Todini A.R. eHealth in Antarctica: a model ready to be transferred to every-day life. Int J Circumpolar Health. 2004 Dec;63(4):436-42. **I.F. 1.055**
69. "Investigating Life in Extreme Environments" - A European Perspective, ESF, European Science Foundation **Sergio Pillon** Vascular adaptations in extreme environments , 2007
70. Implementation of an emergency clinical pathway for ST-elevation myocardial infarction in the Lazio Region: results of a pilot study.De Luca A1, Gabriele S, Lauria L, Francia C, Caminiti A, Tubaro M, **Pillon S**, Pristipino C, Ammirati F, Guasticchi G; Gruppo di Lavoro del Progetto Cuore Sicuro. G Ital Cardiol (Rome). 2008 Feb;9(2):118-25.
71. Telecardiology and the network ambulances-hospitals: The Lazio region experience of acute coronary syndromes network 2007 M. Tubaro · **S. Pillon** · C. Greco · S. Cataldi · F. Romeo · Jan 2008 Mediterranean Journal of Pacing and Electrophysiology 10(1):45-52
72. Implementazione di un percorso clinico assistenziale per la gestione dei pazienti con infarto miocardico con sopraslivellamento del tratto ST nella rete dell'emergenza del Lazio: risultati di uno studio pilota Assunta De Luca¹, Stefania Gabriele¹, Laura Lauria¹, Carlo Francia¹, Alessandro Caminiti², Marco Tubaro³, **Sergio Pillon**⁴, Christian Pristipino⁵, Fabrizio Ammirati⁶,
Gabriella Guasticchi¹, a nome del Gruppo di Lavoro del Progetto "Cuore Sicuro" ¹Area "Governo dell'Offerta" Lazio Sanità, Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma, ²Postazione Medica di Sacrofano, Azienda Regionale Emergenza

Sanitaria 118 Lazio, ³UTIC, A.C.O. San Filippo Neri, ⁴Unità di Telemedicina, A.O. San Camillo-Forlanini, Roma, ⁵U.O.C. di Emodinamica, A.C.O. San Filippo Neri, Roma, ⁶Cardiologia, Ospedale G.B. Grassi, Ostia (RM) G Ital Cardiol Vol 9 Febbraio 2008 p.118-126

73. Cardiovascular health in migrants: current status and issues for prevention. A collaborative multidisciplinary task force report. Modesti PA1, Bianchi S, Borghi C, Cameli M, Capasso G, Ceriello A, Ciccone MM, Germanò G, Maiello M, Muiesan ML, Novo S, Padeletti L, Palmiero P, **Pillon S**, Rotella CM, Saba PS, Scicchitano P, Trimarco B, Volpe M, Pedrinelli R, Di Biase M; Societa' Italiana di Cardiologia (SIC); Societa' Italiana dell'Iipertensione Arteriosa (SIIA); Societa' Italiana di Medicina Interna (SIMI); Societa' Italiana di Nefrologia (SIN); Associazione Medici Diabetologi (AMD); Associazione Italiana Aritmia e Cardiostimolazione (AIAC); Società Italiana dell'Obesità (SIO); Societa' Italiana di Prevenzione Cardiovascolare (SIPREC); Osservatorio Nazionale della Sanità Elettronica e Telemedicina (ONSET). J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2014 Sep;15(9):683-92. **I.F. 1.824**
74. Role of pelvic varices in the lower limbs venous insufficiency **S. Pillon**, S. Giuliani, F. Colucci, S. Minucci, AO San CamilloForlanini, Rome, Italy, International Angiology, volume 35 · april 2016 · Suppl. I to issue No. 2 p. 85-86 **I.F. 1.156**
75. Stesura nel 2016 del capitolo sul tema Varici Pelviche ed atipiche testo on line sulla patologia venosa <http://josefpflugvascular.com/2016/04/21/pelvic-congestion-syndrome/>
76. Evaluation of Free Android Healthcare Apps Listed in appsanitarie.it Database: Technical Analysis, Survey Results and Suggestions for Developers Dr. Lorenzo Di Matteo¹, Dr. Carmela Pierri², M.D. **Sergio Pillon**³, Eng. Giampiero Gasperini⁴, Eng. Paolo Preite¹, Dr. Edoardo Limone⁴, Dr. Silvia Rongoni¹ ¹Department of Training, Formit Foundation; ²Board of Directors, UNINT University/ Department of Training, Formit Foundation; ³Department of Cardiovascular Telemedicine, Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini; ⁴Department of Strategy and Technologies, Formit Foundation Journal MTM 7:2:17–26, 2018
77. <http://www.malformazionivascolari.it>
78. http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2129_allegato.pdf Linee di indirizzo Telemedicina
79. <http://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/dettaglioAtto?id=63076> Rete Tumori Rari
80. The COVID-19 pandemic and the need for an integrated and equitable approach: an international expert consensus paper GT Gerotziakas, M Catalano, Y Theodorou, P Van Dreden, V Marechal, ... S.Pillon Thrombosis and Haemostasis 121 (08), 992-1007 2021
81. Predictions for Telehealth in 2021: We Can't Wait for It! L Berkowitz, S Vyas, IO Korolev, P De Raeve, P Dorairaj, S Pillon, ... Telehealth and Medicine Today 6 (1) 2021
82. E-consensus on telemedicine in proctology: A RAND/UCLA-modified study RP Gaetano Gallo, Ugo Grossi, Alessandro Sturiale, Gian Luca Di Tanna , Sergio Pillon ...Surgery 2021
83. Guidance for the management of patients with vascular disease or cardiovascular risk factors and COVID-19: position paper from VAS-European independent foundation in angiology ... GT Gerotziakas, M Catalano, MP Colgan, Z Pecsvarady, JC Wautrecht, ... S.Pillon Thrombosis and haemostasis 120 (12), 1597-1628 2020
84. CDTI POSITION PAPER ON INFORMATION TECHNOLOGY IN MEDICINE L De Biase, S Pillon, M Pantaloni, E Santoro, P Sottile, E Meneschincheri, ... EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 22 (G), G151-G152 2020
85. Scientific reviewer committee. Guidance for the management of patients with vascular disease or cardiovascular risk factors and COVID-19: position paper from VAS-European ... GT Gerotziakas, M Catalano, MP Colgan, Z Pecsvarady, JC Wautrecht, ... S.Pillon Thromb Haemost 120, 1597-628 2020

86. Information technology executives club in Rome: Position paper on information technology applications in medicine L De Biase, L Badaloni, G De Leo, S Fontana, MP Giovannini, ... S.Pillon ...EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 21 (J), J199-J199 2019
87. 80th SIC National Congress 2019 L De Biase, L Badaloni, G De Leo, S Fontana, M Pia, EM Giovannini, ... European Heart Journal Supplements 21, J199-J200
88. Evaluation of Free Android Healthcare Apps Listed in appsanitarie.it Database: Technical Analysis, Survey Results and Suggestions for Developers DSR Dr. Lorenzo Di Matteo, Dr. Carmela Pierri, M.D. Sergio Pillon, Eng ... Journal of Mobile Technology in Medicine 7 (2), 17-26 2018

Partecipazione con specifico capitolo a:

89. Testo *Gestione delle Lesioni cutanee*, Università la Sapienza, a cura del Prof. Marco Cavallini
90. Testo *Approccio al Wound Care, basi fisiopatologiche per una corretta gestione delle ferite*, CIC edizioni Internazionali, a cura del dott. Maurizio Palombi
91. Testo *Sanità 4.0 e Medicina delle 4P, capitolo sulla Televulnologia*, SIAV edizioni, a cura di Gaetana Cognetti