




INFORMAZIONI PERSONALI

Sergio Pillon



-  Via Beverino 28, 00168, Roma, Italia
-  +39 06 61660156  +39 335 660-4240
-  pillon@gmail.com
-  pec sergio.pillon@pec.it
-  Skype sergio.pillon

Sesso Maschile | Data di nascita 10/09/1957 | Nazionalità italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1975 al 1981
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Diagnosi e cura delle principali ontologie mediche
Abilitazione all'esercizio della professione ed iscrizione all'ordine nel 1982

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

Formazione post laurea specialistica o a ciclo unico

Dal 1982 al 1986
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale

Specializzazione in Angiologia Medica

Università degli studi Catania

Clinica, diagnostica e terapia delle patologie vascolari periferiche

Specialista in Angiologia Medica in corso, con il massimo dei voti, 50/50 e Lode

Formazione post laurea specialistica o a ciclo unico

2000

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Livello nella classificazione nazionale

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

CEIS, Università degli studi di Roma 2, "Tor Vergata" facoltà di Economia

Economia Sanitaria: principi, metodi, strumenti di management.

Formazione post laurea specialistica

Dal 2009 al 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Master Universitario di II Livello in eHealth

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

CARRIERA 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

Specialista angiologo dell'ente, responsabile degli esami doppler, diagnostica vascolare non invasiva, e responsabile della valutazione clinica e strumentale angiologica dei dipendenti (sorveglianza sanitaria) e parenti dei dipendenti che accedono al servizio

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

**dal 1/1/2006
dall'1/11/2006**

Incarico alfa 1 per la telemedicina vascolare UOC Angiologia

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 ad
oggi

Dirigente di primo livello UOSD Angiologia dip. Cardiovascolare

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, per quanto possibile.

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 con 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 "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 (dottoressa 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 ad oggi

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 mesie direzione ci

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

DOCENZE UNIVERSITARIE ANGIOLOGICHE

Dal 2014 ad oggi

Docente nei Master Universitari annuali di I livello in Vulnologia

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

- 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
dal 2011 al 2013**

Docente al Master europeo di II livello in Ehealth e master di II livello in Oil And Gas 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.

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

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

- **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 Ricercatore CNR 87- 89 presso l'Istituto di Medicina Sperimentale, dal 1987 membro e poi Responsabile dell'Unità Operativa **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)

Attività principali e responsabilità 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)
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
 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)
 Missioni in Antartide nella stazione Italiana nel 1988-1989 , 4 mesi e 1990-91, 2 mesi

**PRESENTAZIONI,
 PROGETTI,
 CONFERENZE,
 SEMINARI RECENTI.
 ED
 APPARTENENZA A
 GRUPPI /
 ASSOCIAZIONI**

- **Relatore** PROGETTO ECM SINERGIA *"Dalla flebologia alle dislipidemie, passando per l'aderenza terapeutica"* (presentazione 26 gennaio 2019)
- **Commentatore** al Corso *"Ci sono novità nella diagnosi e terapia delle malattie vascolari? Opinioni a confronto sul tema specifico "Ulcere Vascolari"* Viterbo 1 dicembre 2018
- **Relatore** al XI congresso nazionale AISLeC, Associazione Infermieristica per lo Studio delle Lesioni Cutanee *"La prospettiva della telemedicina: tra responsabilità e appropriatezza"* Milano 22-24 novembre 2018
- **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 Rilevanti nella Sanità Digitale

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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, conferenze stato regione, conferenza per i rapporti stato-regioni e provincie 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 Sanità 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**

43. **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.
44. **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
45. **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 Pillon⁴**, Christian Pristipino⁵, Fabrizio Ammirati⁶, Gabriella Guasticchi, 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

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 Tsingua 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)
	<u>Realizzazione del “PIANO DELLA SANITA’ PER IL GIUBILEO DEL 2000”</u>
	Schema sintetico dei punti salienti, concordato con la regione e servizi sanitari della santa
	<ul style="list-style-type: none"> • 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)

Attività Scientifica Specifica

dal 2017 al 2018 Attività Scientifica e Project management Ministero della Salute – AO San Camillo-Forlanin i- 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

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 "Governare Clinico per la Medicina Interna"	
Attività principali e responsabilità	Incarico di insegnamento di "Medicina Digitale e Telemedicina"	

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 e del comitato scientifico di AiSDeT Associazione Sanità digitale e Telemedicina	
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 avuto sempre, in tutti gli incarichi assegnati in azienda il 100% degli obiettivi raggiunti e valutazioni positive dei colleghi tecnici conseguenti. Dichiara inoltre di aver svolto sin dalla laurea in medicina e chirurgia attività di diagnostica clinica e strumentale angiologica, mai interrotta sin dal 1982, anno di iscrizione all'ordine, con particolare riguardo per la ricerca clinica, l'innovazione tecnologica in Vulnologia e i quadri di pertinenza di una azienda ospedaliera di II livello come dimostrato anche gli incarichi di docenza assegnati dall'Università "la Sapienza" e le numerose docenze, anche recenti***

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".

Roma 10 febbraio 2020, Sergio Pillon

.....

.....