



Sergio Pillon

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
Abitazione 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 Magistrale 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

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 15/11/2015 al febbraio 2021

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

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

- visite 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 la 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 più 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 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 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 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

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.malformazionivascolari.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	<p>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),</p> <p>Nel 1989 presentazione ai Nobel Italiani Dulbecco e Montalcini del primo sistema di telemedicina Antartico nel mondo.</p> <p>nel 2002-2004 nel progetto Ev-K2-CNR Responsabile e membro dell'Unità Operativa Adattamenti dell'apparato vascolare alle condizioni estreme e telemedicina.</p> <p>Nell'anno 2001 titolare di incarico di ricerca presso l'Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare del CNR</p> <p>Dal 2003 al 2010 Coordinatore della Telemedicina e Membro nominato a rappresentare l'Italia nel CoMNAP (Council of Mangers 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</p> <p>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>

Attività Rilevanti nella Sanità Digitale

<p>dal Febbraio 2021 a tutt'oggi</p> <p>Nome e sede del datore di lavoro</p>	<p>Coordinatore della Trasformazione digitale</p> <p>Direzione strategica ASL Frosinone</p>
<p>Settore lavorativo</p>	<p>Organizzazione/Gestione Sanitaria nazionale</p>
<p>Incarichi/Ruoli</p>	<p>Coordinare il processo di trasformazione digitale dei processi di diagnosi e cura della azienda sanitaria</p>
<p>dal 2019 a tutt'oggi</p> <p>Nome e sede del datore di lavoro</p>	<p>Attività di Consulenza e Ricerca</p> <p>Istituto Superiore di Sanità ISS</p>
<p>Settore lavorativo</p>	<p>Organizzazione/Gestione Sanitaria nazionale</p>
<p>Incarichi/Ruoli</p>	<p>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</p> <p>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</p>

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, 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 Tsingua University (Cina) con la partecipazione di STMicronics)

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)

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

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 la Medicina Interna"
Attività principali e responsabilità	Incarico di insegnamento di "Medicina Digitale e 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. 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 20 marzo 2021, Sergio Pillon

.....
