



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Sammarco Marco**  
Indirizzo(i) 38, via Francesco de Mura, 73100, Lecce, Italia  
Telefono(i) Mobile: 3491331721  
E-mail marcosammarco@libero.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 02.06.1957  
Sesso Maschile

### Occupazione

**Responsabile U.O.S. Ambulatori di Angiologia e Chirurgia Vascolare ASL-LE dei Distretti di Lecce, Martano e Galatina**  
**Tutor Nazionale per l'insegnamento delle metodiche Ecocolordoppler**  
**Responsabile per la Regione Puglia della Società Italiana di Diagnostica Vascolare**  
**Iscritto all'albo dei Periti presso il Tribunale di Roma, Sezioni Penali.**  
**DOCENTE di Ecografia Vascolare presso Tecnopolis Unità di ricerca in tecnologia biomedica, Parco Scientifico-tecnologico Univesità di Bari**  
**DOCENTE e TUTOR al Master Di II° Livello in Angiologia e chirurgia vascolare Università di Roma "La Sapeienza"**  
**DOCENTE DEI CORSI SEMESTRALI ISTITUZIONALI DI ECOCOLORDOPPLER DELLA SIDV**

### Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

- Responsabile U.O.S. ambulatoriale di Angiologia e Chirurgia Vascolare dei DSS di Lecce Martano Galatina
- Clinica, diagnostica e terapia delle malattia arteriose venose e linfatiche
- Insegnamento corsi residenziali di ECODOPPLER della SIDV, Società italiana di Diagnostica Vascolare
- Tutor Nazionale insegnamento delle metodiche Ecocolordoppler
- Trattamento avanzato delle dislipidemie (farmaci di ultima generazione)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	ASL LE, via Miglietta 5 73100, Lecce ➤ Servizi ambulatoriali del territorio del SSN
<b>Istruzione e formazione</b>	
Titolo della qualifica rilasciata	➤ Laurea in Medicina e Chirurgia ➤ Specializzazione in Chirurgia Vascolare ➤ Accredited Specialist Operator (level A degree I°) Italian Society for Vascular Investigation
Principali tematiche/competenza professionali possedute	➤ Diagnostica Vascolare invasiva e non invasiva. ➤ Tecniche chirurgiche di rivascolarizzazione arteriosa, ➤ tecniche chirurgiche di flebologia, ➤ tecniche di interventistica vascolare.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"  SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA VASCOLARE, UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	<b>ITALIANA</b>
Altra(e) lingua(e)	<b>Francese, Inglese</b>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1976:</b> diploma di maturità classica</li> <li>• <b>1983:</b> Laureato in medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la votazione di 110/110 e Lode , con tesi sperimentale dal titolo : "La malattia ostruttiva aortoiliaca : studio clinico ed indicazioni strumentali".</li> <li>• <b>1983:</b> Abilitato all'esercizio della professione di Medico Chirurgo</li> <li>• <b>1984:</b> 29 Marzo 1984 Iscritto all'ordine dei Medici di Roma e Provincia.</li> <li>• <b>1984:</b> Vincitore di concorso per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, Univesità</li> </ul>

di Roma La Sapienza

- **1984:** Stage in Francia (Parigi), presso l' "Hôpital Pitie'-Salpetriere", diretto dal prof. **Jean Natali** sotto la guida diretta del prof. **E. Kieffer**, perfezionando le tecniche di chirurgia vascolare. Nello stesso periodo ha partecipato presso l' "Hôpital Henri Mondor" di Creteil (Parigi), sotto la guida del prof. **E. Geshwind**, Direttore del servizio di esplorazione funzionale cardiocircolatoria e coronarica, alle primissime sperimentazioni mondiali delle fonti Laser in patologia vascolare
- **1985-1988 Assistente del reparto di chirurgia** generale presso le Case di Cura " Città di Roma" ed "Aurelia Hospital", convenzionate con la Regione Lazio, svolgendo in prima persona, attività di chirurgia vascolare e di diagnostica vascolare invasiva e non invasiva.
- **1988: Specializzato in chirurgia vascolare** presso l'Università degli Studi di Roma, "La Sapienza", con la votazione di 70/70 e Lode, discutendo la tesi dal titolo "**Applicazioni di fonti laser Nd Yag per il trattamento delle lesioni arteriose ostruttive e stenotiche**".
- **1989** Stage in Francia, presso l' "Hôpital Saint Joseph" di Parigi, **servizio di chirurgia vascolare**, diretto dal prof. **J.M.Cormier**, partecipando al II° meeting annuale sulle tecniche di chirurgia vascolare.
- **1989 Consulente presso la Hewlett-Packard Europa** per lo studio e la standardizzazione in campo clinico dei trasduttori ad alta frequenza nelle diagnostiche Color Doppler
- **1990-1991: Direttore scientifico e docente** ai corsi di Ultrasonologia Doppler e Color Doppler, tenuti dalla **Cattedra di Angiologia dell'Università di Catania** .
- **1991 Direttore della sperimentazione** di metodiche Color Doppler per lo studio e la stadiazione delle neoplasie polmonari con sonde endoesofagee in CFM, presso l'Ospedale "C. Forlanini" di Roma, nel reparto di Radiologia Centrale
- **1990-1996 Consulente per la ESAOTE S.p.A**, società di produzione e sviluppo di tecnologie biomediche, con attività di sviluppo e sperimentazione dei sistemi ecografici, e addestramento degli operatori medici e tecnici alle metodiche Ecocolor Doppler nelle applicazioni internistiche, cardiache, vascolari ed endocavitarie
- **1992** è stato co-autore della **monografia " L'icuts: il rischio la prevenzione"**,
- **1992** svolge uno studio sperimentale presso l'**Istituto di Radiologia dell'Ospedale Pediatrico "Bambin Gesù " di Roma**, sulle malformazioni urologiche neonatali e perinatali mediante metodiche Color Doppler.
- **1993 Vincitore di avviso pubblico presso l'Ospedale Civile di Velletri** nel reparto di Radiologia, come assistente a tempo pieno, dedicandosi particolarmente alle diagnostiche di tipo vascolare.
- **1993-1995 Consulente per la RAI, Radiotelevisione Italiana**, Redazione di RAI 1, per le trasmissioni in diretta nazionale, a carattere medico.
- **1993-1995 Consulente presso L'Hôpital "Princesse Grace" del Principato di Monaco** ,

Monaco, dove svolge attività di chirurgia vascolare con il Prof A Marsan, direttore della chirurgia vascolare dell'Ospedale del Principato di Monaco

- **1995-1996 Vincitore di avviso pubblico come dirigente medico di primo livello** presso il reparto di **Radiologia Vascolare ed Interventistica** dell'ospedale **"S.Camillo" di Roma**, svolgendo diagnostica angiografica, radiologia interventistica vascolare, interventistica nefrologica, epatica e delle vie biliari. Si occupa particolarmente dell'**applicazione di stents ed endoprotesi vascolari del distretto aortoiliaco e femoropopliteo** con numerosi casi condotti come primo operatore.
- **1996 e' responsabile della chirurgia Vascolare e dell'angiologia** presso il poliambulatorio specialistico Biomedica di Ladispoli (Roma), accreditato con la Regione LAZIO,
- **1996-1997** è impegnato nella formazione ed **organizzazione di un reparto di nuova costituzione**, di chirurgia vascolare presso l'**Ospedale "Fatebenefratelli-Villa S. Pietro" di Roma**. Si occupa dell'attribuzione dei DRG acquisendo profonda conoscenza della normativa e della gestione dei software relativi al calcolo retributivo dei DRG, ottimizzando la redditività dell'attività di chirurgia vascolare.
- **1997** Realizza un **progetto di "Stroke unit"** per lo studio, diagnosi e trattamento chirurgico dei pazienti colpiti da patologie cerebrovascolari in acuzie, presso la Casa di Cura "Nuova Latina" di Roma.
- **1997** Inizia attività di interventistica e chirurgia vascolare presso la **Casa di Cura S.Anna di Reggio Calabria** sviluppando la chirurgia vascolare e la radiologia interventistica
- **1998 Consulente chirurgo vascolare** presso la casa di cura Villa Maria Cecilia di Cotignola (RA) dove, in collaborazione con l'equipe residente ( **Dr. A. Cremonesi**) vengono realizzate le prime esperienze di angioplastica carotidea. In questo contesto si occupa inoltre di chirurgia vascolare e cardiocirurgia in collaborazione con l'equipe residente ( **Prof. G. Noera-Università di Modena** ).
- **1998**, Presso la **casa di cura " S.Raffaele"** Via della Pisana, Roma, inizia la diagnostica vascolare con ANGIO-RISONANZA, mette a punto software per la gestione delle immagini in ANGIO-RISONANZA con magneti aperti a basso campo.
- **1998** inizia lo studio e le applicazioni pratiche delle **diagnostiche ultrasonografiche intravascolari** con accesso percutaneo e ricostruzione computerizzata 3D (sistema IVUS)
- **1998** Docente al **corso di istruzione ed addestramento di personale tecnico** per la società **Toshiba Italia Medical Instruments**, secondo normativa CE e con protocollo di qualità ISO9001
- **1999** Dirige un ulteriore corso di istruzione ed addestramento di personale tecnico per la società **Toshiba Italia Medical Instruments**, secondo normativa CE e con protocollo di qualità ISO9001.

- **2001** stipula un contratto come **consulente chirurgo vascolare con L'Ospedale Generale di Zona San Pietro**, Roma, per un incarico di 30 ore settimanali
- **2001** è iscritto all' albo dei periti del **Tribunale di Roma Sezione Penale** come perito chirurgo vascolare
- **Dall'ottobre 2006 fino al luglio 2009** lavora presso la **Casa di Cura Città di Lecce**, Lecce, nel reparto di emodinamica, che conta una delle prime casistiche nazionali nel campo della interventistica vascolare, seguendo i pazienti di interesse vascolare periferico. In questo contesto ha inoltre sviluppato una attività ambulatoriale creando un ambulatorio di chirurgia vascolare cui afferiscono oltre 800 pazienti/anno, segue il follow up dei paziente trattati, ha sviluppato programmi per la riabilitazione fisica del paziente vascolare periferico sottoposto a rivascolarizzazione percutanea.
- **Dal Novembre 2009** all'ottobre 2011 è responsabile presso la **ASL di Lecce** con contratto a tempo determinato dell'Unità Operativa Semplice di Angiologia e Chirurgia Vascolare del Distretto di Lecce e dell'Unità Operativa Semplice di Angiologia del Distretto di Martano (LE)
- **Dall'ottobre 2011** ad oggi è responsabile presso la **ASL di Lecce** con contratto a tempo indeterminato dell'Unità Operativa Semplice di Angiologia e Chirurgia Vascolare della **ASL del Distretto di Lecce e dell'Unità Operativa Semplice di Angiologia del Distretto di Martano (LE)**
- **Nel luglio 2014** certificazione - <sup>TM</sup> **HCCP - CIF Certificazione di Qualità delle Strutture Sanitarie e dei Professionisti in Flebologia**, del Collegio Italiano di Flebologia
- **Nel novembre 2014** certificazione e accreditamento della **società Italiana di Diagnostica vascolare** come **ACCREDITED SPECIALIST OPERATOR, level A, degree I°**  
(tutor nazionale per l'insegnamento delle metodiche ecodoppler)
- **Gennaio 2015** : incarico di **Direttore del centro di alta Specially per l'elastocompressione**. Tale centro si occupa di linfologia e flebologia clinica, terapia delle patologie linfatiche e flebologiche, nello studio e applicazione dei supporti medici di terapia fisica per tali patologie
- **Marzo 2015 DIRETTORE SCIENTIFICO** del corso ECM: **IL RUOLO DELL' MMG NELLA DIAGNOSI DI UNA MALATTIA DALL'ESORDIO SILENTE E L'IMPORTANZA DELLA SINERGIA CON LO SPECIALISTA** (Sistema qualità aziendale certificato da AJA Registrars cert.n. AJAEU08/10572 in conformità alla ISO 9001:2008)
- **Settembre 2015: Relatore e Direttore Scientifico** del corso ECM: **MALATTIA VENOSA CRONICA CREAZIONE DI UN PERCORSO MULTIDISCIPLINARE CONDIVISO**  
(Palagiano TA)

- **Maggio 2016: DIRETTORE SCIENTIFICO CORSO SEMESTRALE TEORICO-PRATICO REGIONALE DI ECOCOLORDOPPLER DELLA SOCIETA' ITALIANA DI ULTRASONOLOGIA VASCOLARE** (Lecce)
- **Novembre 2016:** arruolato al **TRIAL START2** per lo studio della malattia tromboembolica venosa e l'uso di NAO (Università di Bologna)
- **Maggio 2017: DOCENTE DEL CORSO SEMESTRALE TEORICO-PRATICO REGIONALE 2017 DI ECOCOLORDOPPLER DELLA SOCIETA' ITALIANA DI ULTRASONOLOGIA VASCOLARE**
- **Ottobre 2017: Direttore scientifico e Chairman** del congresso con patrocinio SIDV ( Società Italiana di Diagnostica Vascolare): L'insufficienza venosa, la TVP e l'embolia polmonare
- **Ottobre 2017: Discussant** al Convegno Regionale Sezione Appulo-Lucana SIAPAV
- **Maggio 2018: DIRETTORE SCIENTIFICO E DOCENTE DEL CORSO SEMESTRALE TEORICO-PRATICO REGIONALE 2018 DI ECOCOLORDOPPLER DELLA SOCIETA' ITALIANA DI ULTRASONOLOGIA VASCOLARE** (Univestità di Bari- Scuola di specializzazione in Chirurgia vascolare.)
- **4-6 Maggio 2018: Relatore** all' INTERNATIONAL VASCULAR COURSE – SIDV BOLOGNA.
- **02 Aprile 2019:** incarico di **Docenza in Ecografia Vascolare** presso Tecnopolis, Unità di ricerca in tecnologia biomedica, parco Scientifico-tecnologico Univesità di Bari-.
- **3-5 Maggio 2019: MODERATORE** congresso Nazionale SIDV Roma.
- **16 Maggio 2019: Docente** del corso teorico pratico sulla malattia venosa degli arti inferiori con il patrocinio di Servier rivolto a farmacisti dell'area di Lecce.
- **21 Settembre 2019: SEGRETERIA SCIENTIFICA** del congresso: “La gestione delle lesione cutanee croniche vascolari. Approccio multidisciplinare. Dalla diagnostica alla terapia
- **21 Settembre 2019: Relatore al congresso** “La gestione delle lesione cutanee croniche vascolari. Approccio multidisciplinare. Dalla diagnostica alla terapia” Lecce, con la relazione “Ecocolordoppler vascolare, refertazione e interpretazione”
- **12 Ottobre 2019 RELATORE al CONGRESSO SIAPAV 2019 SEZIONE APULO-LUCANA** con la relazione: “ la diagnostica ultrasonografica nelle arteriopatie periferiche

- **30 NOVEMBRE 2019: DIRETTORE SCIENTIFICO E RELATORE** del congresso “focus sul tromboembolismo venoso: percorsi clinici e terapeutici. (dalla diagnosi all'accesso al farmaco)
- **GENNAIO 2020: INCARICO DI DOCENZA AL MASTER DI II° LIVELLO IN ANGIOLOGIA E CHIRURGIA VASCOLARE.** Università di Roma la Sapienza (Direttore Dssa Martinelli)
- **MARZO 2020;** Docente del corso residenziale istituzionale SIDV per la diagnostica ecocolordoppler.
- **16 LUGLIO 2020:** Relatore al WEBINAIR: Expert meeting.Rilevanza della precocità del trattamento ipolipemizzante con Evolocumab nel paziente post-IMA
- **10 OTTOBRE 2020: DIRETTORE SCIENTIFICO E RELATORE** al congresso:  
LA MALATTIA VASCOLARE: CONOSCKERLA E PREVENIRLA . (Id evento: 5963-287107)  
EVENTO SIDV.
- **17 DICEMBRE 2020 :** **Membro del comitato scientifico** del provider nazionale ECM MAREGRA SrL.
- **APRILE 2021: Membro del BOARD BAYER per il SUD Italia:** MEET THE FIRST Efficacia e sicurezza dell'approccio sinergico nei pazienti CAD/PAD. <https://www.meetthefirst.it/>
- **3 LUGLIO 2021: DIRETTORE SCIENTIFICO al congresso:** TEV SECOND EDITION: il tromboembolismo venoso, aspetti generali e in periodo post COVID (id evento 5963-320256)

#### **PUBBLICAZIONI:**

Autore di una Monografia e oltre 30 pubblicazioni scientifiche specialistiche di Chirurgia Vascolare edite su riviste nazionale ed internazionali

#### ULTIMA PUBBLICAZIONE:

**M. Sammarco.** F. Diacono, J. Sokolova, D. Epifani

La morfologia dell'ateroma carotideo. Un dato essenziale nella valutazione della stenosi carotidea asintomatica e nella refertazione ecodoppler

MEDICAL NETWORK: la rivista del medico specialista ambulatoriale, Numero 4/2019 (28-32)

o o o o o o

- **TITOLARE e RESPONSABILE** degli **AMBULATORI SPECIALISTICI TERRITORIALI di CHIRURGIA VASCOLARE ED ANGIOLOGIA** della ASL LE, nei DSS di Lecce, Martano e Galatina.
- **DOCENTE** di Ecografia Vascolare presso Tecnopolis Unità di ricerca in tecnologia biomedica, **Parco Scientifico-tecnologico Univesità di Bari**
- **DOCENTE** al Master Di II° Livello in **Angiologia e chirurgia vascolare Università di Roma "La Sapeienza "**
- **TUTOR NAZIONALE SIDV** per l'insegnamento dell'ecocolordoppler
- **RESPONSABILE REGIONALE PUGLIA SIDV**
- **DOCENTE DEI CORSI SEMESTRALI ISTITUZIONALI DI ECOCOLORDOPPLER DELLA SIDV**
- **MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO DEL PROVIDER NAZIONALE MAREGRA s.r.l.**

Membro del Collegio Italiano di Flebologia - CIF

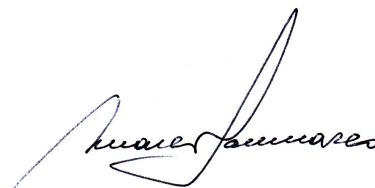
Membro della Società Italiana di Diagnostica Vascolare - SIDV

Membro della Società italiana di Patologia Vascolare - SIAPAV

Membro della Società Italiana di Medicina Vascolare - SIMV

**Lecce 03.07.2021**

**Dr Marco Sammarco**  
**Specialista in chirurgia vascolare**





|