

Il Dott. Giuseppe Sangiorgi è nato a Firenze il 4 ottobre 1965

Laureato in medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 1990 si è specializzato in Malattia dell'Apparato Cardiovascolare nel 1994 ed in Anatomia Patologica nel 1999 presso la stessa Università. Il Dr. Sangiorgi si è abilitato all'esercizio professionale in Italia nel 1990.

Dal 1998 è membro del Working Group on International Cardiology and Coronary Circulation della Società Europea di Cardiologia.

Fellow presso il laboratorio di Emodinamica della Mayo Clinic and Foundation di Rochester, Minnesota - USA dal 1992, è stato nominato "Research Associate" dal 1994 al 1998. È stato Aiuto presso il Laboratorio di Diagnostica ed Interventistica Cardiovascolare dell'Istituto Policlinico San Donato in Milano dal 1998 al 2002. Dal 2004 è Ricercatore confermato presso la cattedra di Cardiologia dell'Università di Roma Tor Vergata e responsabile del corso in cardiologia interventistica per la scuola di specializzazione in Cardiologia. Dal 2003 al 2009 è stato Direttore Clinico Associato e Direttore della Ricerca Clinica presso il Centro Cuore Columbus ed Ospedale San Raffaele di Milano. Dal 2009 è responsabile dell'Emodinamica del Policlinico Universitario di Modena.

È fellow della Società Italiana di Cardiologia, della Società Europea di Cardiologia, della Società Americana di Angiografia ed Interventistica, e fellow onorario della Società Romana di Cardiologia

È autore di 210 lavori e circa 600 abstracts su riviste nazionali ed internazionali e di diversi capitoli di libri tra cui capitoli sulle caratteristiche ultrastrutturali e molecolari della malattia aterosclerotica coronarica, sulla morte cellulare programmata, e sugli aspetti isto-morfologici della restenosi dopo stent nell'uomo.

Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali e membro del comitato scientifico di diversi congressi scientifici nazionali. Dal 1999 fa parte del Comitato Editoriale Enciclopedia Medica Italiana. È Associate Editor della rivista Cardiology International e membro del comitato editoriale del Journal of Cardiovascular Revascularization Medicine, del Journal of American College of Cardiology Imaging, della Rivista Italiana di Emodinamica.

Ha ricevuto nel 1998 il terzo premio come "Giovane Ricercatore" dell'American College of Cardiology per la scoperta dell'apoptosi cellulare nelle valvole aortiche in pazienti affetti da stenosi aortica ed il primo premio come "Giovane Ricercatore" della Società Italiana di Cardiologia per l'identificazione di un nuovo markers di vulnerabilità della placca carotidea nel siero nel Dicembre del 2001.