

CURRICULUM VITAE STEFANO MONTANARI

Stefano Montanari è nato a Bologna il 7 giugno 1949 e risiede a Modena dove svolge la funzione di direttore scientifico del Laboratorio Nanodiagnosics presieduto dalla moglie dott.ssa Antonietta Gatti (scopritrice delle nanopatologie).

1972: Laurea in Farmacia presso l'Università di Modena con una tesi di Microchimica.

1972-1979: Consulente tecnico di BOSA S.p.A. – Milano nel settore cardiocirurgia, cardiologia ed emodialisi.

Dal 1985 Consulente del laboratorio di Biomateriali dell'Università di Modena.

1997-1999: Direttore Scientifico del progetto Biosa per lo sviluppo di una valvola cardiaca di pericardio bovino.

1985-1995: Consulente scientifico di Angiocor - Lille (Francia) per lo sviluppo di filtri per vena cava.

Dal 2001 Consulente per il progetto Europeo "Nanopathology".

1996-2003 Consulente scientifico di ALN - Bormes les Mimosas (Francia) per lo sviluppo di un filtro per vena cava estraibile.

2003 Consulente scientifico del Progetto Mondiale per l'applicazione ultrafase alle tecniche di elettrocardiografia.

Dal marzo 2004 Direttore scientifico del laboratorio Nanodiagnosics di Modena.

Dal 2004 è consulente di Avigolfe, l'associazione dei reduci francesi dalle guerre del Golfo e dei Balcani.

Dal 05-10-04, insieme alla dott.ssa Antonietta Gatti, è consulente della *Foundation for Advancement of Science and Education* di Los Angeles per i problemi sanitari legati alle nanopatologie dei sopravvissuti al crollo delle Torri Gemelle di New York. Dal 2004 sono incaricati dall'ente scientifico americano FASE di studiare un metodo di detossificazione per i 400.000 soggetti ammalatisi di nanopatologie, a seguito del crollo delle Torri Gemelle di New York (11 settembre 2001).

Insieme, i due ricercatori hanno una convenzione con l'Osservatorio Militare per le indagini sui soldati ammalati di Sindrome del Golfo e dei Balcani e un'analogha convenzione con Avigolfe, l'ente francese che si occupa dello stesso problema.

Il laboratorio Nanodiagnosics è consulente della Commissione Parlamentare d'Inchiesta sulle patologie cosiddette da uranio impoverito (altra nanopatologia).

Sono ambedue consulenti della Procura della Repubblica di Rovigo per il processo a carico dell'Enel (inquinamento ambientale). Sono pure consulenti di un consorzio di comuni friulani che fanno capo al comune di Udine per l'inquinamento ambientale prodotto da un'acciaieria.

Inventore di un filtro per vena cava estraibile, di una valvola cardiaca protesica, di un sistema per drenaggio pleurico, di un'apparecchiatura per elettrofisiologia e stimolazione cardiaca transesofagea e transvenosa, di cateteri per elettrofisiologia transesofagea, di un sistema per la misura della produzione oraria di urina, di una sacca per urina con un sistema per prevenire le infezioni retrograde.

Insegnante a vari corsi di aggiornamento medico e tecnico sulla filtrazione cavale.

Insegnante a vari corsi di aggiornamento medico e tecnico e a master internazionali sulle nanopatologie.

Tiene regolarmente conferenze sulle nanopatologie in Italia e all'estero.

Autore di articoli scientifici sulla tecnica della filtrazione cavale e sulle tecniche di prevenzione della tromboembolia polmonare.

Coautore del libro "Tromboembolia Polmonare e Filtri cavali" curato da C. Rabbia e G. Emanuelli - Il Pensiero Scientifico Editore.

Modena, febbraio 2006