

## **CURRICULUM DI DOMENICO FUGAZZOTTO**

**FORMAZIONE:** laureato in Medicina e Chirurgia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Messina nel 1993 con voto di 110 lode/110.

Specializzato in Medicina dello Sport presso la suddetta Facoltà nel 1998, durante la quale ha effettuato attività assistenziale in cardiologia dello sport e fisiologia dello sport..

Dottore di ricerca in Scienze Morfologiche presso il Dipartimento di Biomorfologia dell'Università di Messina, sede della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, dove si è perfezionato nella tecnica di ecocardiografia, ai fini della tesi sulla imaging ecocardiografico della Displasia aritmogena del ventricolo destro.

Durante questo periodo di formazione nell'unità operativa di Medicina dello Sport si è perfezionato nell'esecuzione di esami strumentali come l'ecografia muscolotendinea, l'ecocardiografia color doppler, il test ergometrico ed il test cardiopolmonare .

Specializzato in Angiologia Medica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catania nel 2003 , durante la quale ha perfezionato la tecnica dell'ecocolordoppler vascolare, e la tecnica non invasiva del trattamento delle varici.

Nel 2010 ha completato il Master di II livello in “fisiokinesiterapia nelle malattie respiratorie” presso l'Università di Messina

**ESPERIENZE:** dal 1993 ad oggi pratica attività di consulenza di tipo internistico e vascolare presso la casa di cura Villa Igea di Messina, convenzionata con il SSN.

Dal 1995 al 2000 ha effettuato stages presso l'Istituto di Scienza dello Sport di Roma, partecipando all'attività nei vari reparti, intraprendendo inoltre collaborazioni di tipo scientifico in ambito cardiologico.

Dal 2002 al 2003 ha svolto l'attività di responsabile del laboratorio di ricerca della Società Reggina Calcio militante nella massima serie del campionato Italiano di calcio.

Dal 2003 al 2008 ha praticato l'attività di responsabile medico del settore giovanile della Società sportiva F.C. Messina.

Dall'anno accademico 2002-2003 al 2009 ha svolto l'attività di professore a contratto di "Teoria e metodologia del Movimento umano" nella Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Messina, nel CdL di Scienze otorie e Sportive.

Dall'anno accademico 2010-2011 all'anno 2014-2015 svolge l'attività di Professore a contratto di “Metodologia e Tecnica dell'attività motoria nei pazienti cardiopneuropatici”, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Messina.

Nell'anno 2017/18 ha svolto l'attività di Professore a contratto di “Valutazione funzionale dello sportivo”

Nell'anno 2017/18 ha svolto l'attività di esercitatore presso l'Università di Messina per la materia “rieducazione motoria del paziente cardiopneuropatico” e per la materia “esercizio come prevenzione e cura delle malattie metaboliche”

Dal 2004 al 2009 ha svolto attività di aiuto presso il reparto di medicina interna e riabilitazione cardiovascolare e respiratoria presso la casa di cura C.O.T. convenzionata con il SSN.

Dal 2009 ad oggi responsabile del Dipartimento di Medicina Interna e Riabilitazione Cardiovascolare e Respiratoria della casa di cura C.O.T..

Direttore del centro di Medicina dello Sport della casa di cura C.O.T.

Dal 2009 ad oggi responsabile sanitario per la regione Sicilia per la Federazione Italiana Pallacanestro-

Dall'anno 2012 al 2017 svolge attività di medico sociale dell'ACR Messina calcio

Nel 2017 ha ricevuto la nomina di Cultore della materia di "Metodologia dell'attività motoria preventiva ed adattata alle patologie cardiovascolari e respiratorie"

dall'Università di Messina.

Dal 2009 svolge l'attività di responsabile di qualità della casa di cura C.O.T.

Dal Febbraio 2014 ricopre il ruolo di Risk Manager JCI della casa di cura C.O.T.

Dal 2015 è responsabile del nucleo di ricerca scientifica della casa di cura COT

Dal 2002 ad oggi collaborazione con il reparto di cardiologia pediatrica del Policlinico Universitario di Messina, per i tests cardiopolmonari e la riabilitazione cardiologica dei pazienti affetti da cardiopatie congenite complesse.

Dal 2009 collaborazione con il reparto di cardiologia pediatrica dell'ospedale Sirina di Taormina, per la esecuzione dei test cardiopolmonari sui pazienti affetti da cardiopatie congenite.

Dal 2009 collaborazione con il reparto di Cardiochirurgia dell'ospedale Papardo per la riabilitazione ed i tests cardiopolmonari nei pazienti sottoposti ad interventi di cardiochirurgia.

Dal 2014 consulenze per valutazione funzionale dei pazienti ricoverati presso il reparto di chirurgia toracica dell'Ospedale Papardo.

## **RELAZIONI E PUBBLICAZIONI:**

1. Distribution pattern of dystroglycan and sarcoglycan sub complex. (D. Di Mauro, G. Cutroneo, A. Favaloro, M.C. Monici, D. Fugazzotto, F. Trimarchi) It. J. Anat and Embriol Vol 104 suppl. 2; 1999

2. Ebstein's anomaly of the tricuspid valve in an asymptomatic young athlete: morphological study by ecocardiography and magnetic resonance imaging. (in collaborazione con L. Magaudda, L. Messina, G. Rizzo, M. Sofi, A. Santoro) It. J. Anat and Embriol Vol 104 suppl. 2; 1999

3. Anomalia della valvola tricuspide in una ragazza praticante pallavolo a livello agonistico. (In collaborazione con L. Messina, M.P. Calabrò, G. Rizzo, G. Santoro, L. Magaudda) Congresso Nazionale della Società italiana di cardiologia dello Sp011, Cardiologia e Sport 1999
4. The DGC complex in normal human myocardium (P. Bramanti, MP Cinelli, D. Di Mauro, A. Favalaro, D. Fugazzotto, G. Santoro, A. Soscia, S. Spinella). It J Anat and Embriol Vol 105 suppl. 1 al fasc. 2,2000
5. Influenza della creatina sull'apparato cardiovascolare dello sportivo. (In collaborazione con L. Messina, G. Rizzo, A. Favalaro, G. Santoro e L. Magaudda). Congresso Nazionale dell'Associazione degli Specialisti in Medicina" dello sport dell'Università "G. D'Annunzio" . 1999
6. La anidrosi. Una rara causa di non idoneità alla pratica sportiva agonistica. Descrizione di un caso clinico. (In collaborazione con L. Messina, G. Spadaro, M. Sofi, G. Santoro e L. Magaudda). Congresso Nazionale dell' Associazione degli Specialisti in Medicina dello sport dell 'Università "G. D'Annunzio" . 2000
7. Aritmie ipercinetiche ventricolari in soggetto con aneurisma del setto membranoso:descrizione di un caso clinico. (In collaborazione con G. Scibilia, L. Messina, G. Santoro e L. Magaudda). Congresso Interregionale di Medicina dello Sport, Vibo Valentia 2001
8. Scompenso cardiaco cronico. Studio preliminare del ruolo dell' ossido nitrico sintetasi in relazione all'intolleranza allo sforzo. (D.Di Mauro, D. Fugazzotto, A. Favalaro, L. Magaudda). IV Convegno Interregionale di Medicina dello Sport Vibo Valentia 2001
9. Deregolazione dell' ossido nitrico sintetasi nel muscolo scheletrico di soggetti affetti da scompenso cardiaco: studio immunoistochimico al CLSM. (D. Di Mauro, D. Fugazzotto, L. Messina, M. Sofi, L. Magaudda) XVI Congresso nazionale degli Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti 2001
10. Considerazioni medico sportive sulla dilatazione del seno coronario: descrizione di un caso clinico. (In collaborazione con G. Scibilia, L. Messina, L. Magaudda). Congresso Interregionale di Medicina dello Sport Vibo Valentia 2001
11. Correlazione tra esercizio fisico ed espressione genica nelle fibre muscolari scheletriche. (L. Magaudda, D.Di Mauro, D. Fugazzotto, L. Messina, M. Sofi). XVI Congresso nazionale degli Specialisti in Medicina dello Sport dell 'Università "G. D'Annunzio" Chieti 2001

12. .Behaviour of the nitric oxide synthase in the skeletal myopathy of patients with chronic heart failure. (D. Di Mauro, D. Fugazzotto, L. Messina, M. Sofi, L. Magaudda). *It J anat and embriol* voi 106 suppl. 1 al fasc. 3,2001

13. Comportamento dell'ossido nitrico sintetasi nella "miopatia da scompenso cardiaco" studio immunohistochimico al CLSM. (D. Di Mauro, D. Fugazzotto, L. Messina, M. Sofi, L. Magaudda). *Medicina dell'esercizio fisico e dello Sport* voi 2 (10-15)2001

14. Varicocele and sport in the adolescent age. Preliminary report on the effect of physical training. (E. Rigano, G. Santoro, P. Impellizzeri, P. Antonuccio, D. Fugazzotto, L. Bitto, C. Romeo). *Journal of the endocrinological investigation* vol. 27, nO2, Feb. 2004.

15. Heart rate recovery as a measure of improvement in exercise tolerance in heart failure patient undergoing aerobic training (D. Fugazzotto, R. Herberg, F. Speciale, D. Di Mauro, M. Righi, L. Magaudda); Congresso Mondiale della Federazione medico Sportiva Internazionale Roma 2012.

16. Arteriopatia in ciclista professionista (D. Fugazzotto, R. Herberg, E. Santoro, M.C. L'bbate, E. Magaudda, L. Magaudda); congresso nazionale della FMSI 2014, Catania.

17. Oxygen uptake efficiency slope (OUES) in heart disease complex congenital (D. Fugazzotto, R. Tripodi, L. Magaudda, R. Restuccia, M. Panzera, D. Di Mauro, F. Trimarchi); congresso nazionale SISMES 2018 Messina

Ha inoltre effettuato varie relazioni e moderazioni a numerosi congressi sia regionali che nazionali