



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Massimiliano Tedeschi**

E-mail **mactedeschi@libero.it**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 23-04-1968

Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Medico chirurgo, Specializzazione Oftalmologia

Esperienza professionale

Dal 1997 al 2001 gestione del servizio di fluorangiografia ed OCT e cura delle patologie retiniche e maculari presso la clinica oculistica universitaria di Udine.

Date Dal 2002 al 2008

Vincitore di borse di studio e di ricerca per gli anni 2002-2003-2004 presso la "Fondazione per l' oftalmologia G.B.Biotti-ONLUS" svolgendo attività clinica, diagnostica e chirurgica nel campo delle patologie retiniche e maculari. In particolare, interessandosi agli aspetti diagnostici ed alla terapia medica delle maculopatie lavorando presso la sezione di "Retina Medica" diretta dalla Dott.ssa Monica Varano sviluppando competenze specifiche di diagnostica strumentale (fluorangiografia retinica, angiografia al verde di indocianina, OCT, microperimetria, ecografia bulbare) praticando inoltre le più innovative tecniche terapeutiche che hanno visto lo sviluppo nel corso di questi anni (Terapia Fotodinamica con Verteporfina, Termoterapia Transpupillare, iniezioni intravitreali di farmaci, laser terapia).

Date Dal Giugno 2008 al 31-12-20123

Lavoro o posizione ricoperti

1) Dirigente medico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, OCCUPATO NELLA CONTINUITA' ASSISTENZIALE NEI PAZIENTI CON MACULOPATIE, NELLA DIAGNOSI E TERAPIA DI TUTTE LE PATOLOGIE RETINICHE E COROIDEALI
MATURATA ELEVATA ESPERIENZA LAVORATIVA.

Principali attività e responsabilità	2) Ricercatore con contratto a progetto presso la Linea di Retina Medica della Fondazione G.B.Bietti-IRCCS
Nome e indirizzo del datore di lavoro	1) Complesso Ospedaliero S.Giovanni-Addolorata, Centro per le Maculopatie c/o presidio Britannico - Fondazione G.B.Bietti – IRCCS 2) Fondazione G.B.Bietti-IRCCS, Via Livenza n 3 00198 Roma, Italia
Istruzione e formazione	
Date	Dicembre 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Corso per la promozione delle GCP e per il miglioramento della qualità nelle sperimentazioni cliniche dei medicinali non a fini industriali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Sede AIFA
Date	Gennaio e Febbraio 2004
Titolo della qualifica rilasciata	FELLOWSHIP presso il reparto di Uveiti (Prof. S. Lightman e dott. C. Pavesio)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Moorfields Eye Hospital di Londra
Date	2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di specializzazione in Oftalmologia (con massimo voto e lode)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Udine
Date	1997
Titolo della qualifica rilasciata	Titolo di: "Alta qualificazione in gestione delle aziende sanitarie"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Superiore di Studi Sanitari – Roma
Date	1997
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi ed odontoiatri di Roma con N°48022
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi ed odontoiatri di Roma
Date	1997
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università "La Sapienza" di Roma

Date	1985																				
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Ottico																				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto E. De Amicis di Roma																				
Precisare madrelingua(e)	Italiana																				
Livello nella classificazione nazionale o internazionale																					
Altra(e) lingua(e)	Inglese																				
Autovalutazione																					
Livello europeo (*)																					
Lingua																					
Lingua																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		B2	B2	B1	B1	B2					
Comprensione		Parlato		Scritto																	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																		
B2	B2	B1	B1	B2																	
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																				
Capacità e competenze sociali	Buono spirito di gruppo; capacità di adeguamento in ambienti multiculturali; buone capacità di comunicazione																				
Capacità e competenze organizzative	Spiccato senso Pratico ed organizzativo																				
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza degli ausili informatici, dei programmi Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™); conoscenza base delle applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™)																				
Patente	A – B																				
Allegati	Allegato 1. Elenco trials clinici Allegato 2. Pubblicazioni Scientifiche																				
	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". Confermo che quanto sopra dichiarato è conforme alla realtà.																				
ROMA	19 giugno 2013																				
Firma																					

Allegato 2:

Elenco Trials Clinici

- Visual Acuity certification per lo studio:
Photodynamic therapy of subfoveal choroidal neovascularization in pathologic myopia with Verteporfin. 1-Year results of a Randomized Clinical Trial-VIP, Report No. 1
Verteporfin in Photodynamic Therapy (VIP) Study Group

2. Co-investigatore per il protocollo:
Studio randomizzato, controllato sull'efficacia e la sicurezza di Sandostatina LAR nel trattamento di pazienti con retinopatia diabetica non-proliferativa moderatamente severa o severa (NPDR) o retinopatia diabetica proliferativa a basso rischio (PDR)
3. Coordinatore per lo studio:
Studio clinico multicentrico randomizzato open label, caso/controllo, sull'efficacia della terapia antiossidante con AZYR nella degenerazione maculare legata all'età di tipo non avanzato (AREDS gruppo 3).
4. Certificazione Wisconsin stereofoto 7 campi e stereo-FAG per lo studio:
A 3-year, phase 3, multicenter, masked, randomized, shamcontrolled trial to assess the safety and efficacy of 700 mg and 350 mg Dexamethasone posterior segment drug delivery system (DEX PS DDS) applicator system in the treatment of patients with diabetic macular edema”
5. Certificazione Wisconsin stereofoto 7 campi e stereo-FAG per lo studio:
A Six- Month, Phase 3, Multicenter, Masked, Randomized, Sham-Controlled Trial (with Six-Month Open-Label Extension) to Assess the safety and Efficacy of 700ug and 350ug Dexamethasone Posterior Segment Drug Delivery System (DEX PS DDS) Applicator System in the Treatment of Patients with Macular Edema Following Central Retinal Vein Occlusion or Branch Retinal Vein Occlusion
6. Treating investigator per lo studio internazionale multicentrico:
A Phase II Prospective, Randomized, Multi-Center, Diabetic Macular Edema Dose Ranging, Comparator Study Evaluating The Efficacy And Safety Of PF-04523655 Versus Laser Therapy (DEGAS)
7. Certificazione DARC stereofoto 7 campi e stereo-FAG per lo studio View-2 (Bayer Schering Pharm) 2009
A Randomized, Double Masked, Active Controlled, Phase 3 Study of the Efficacy, Safety, and Tolerability of Repeated Doses of Intravitreal VEGF Trap in Subjects With Neovascular Age-related Macular Degeneration (AMD)
8. Treating-investigator per lo Studio internazionale multicentrico:
A 2 Year Randomized, Single-masked, Multicenter, Controlled Phase IIIb Trial Assessing the Efficacy and Safety of 0.5 mg Ranibizumab in Two "Treat and Extend" Treatment Algorithms vs. 0.5 mg Ranibizumab As Needed in Patients With Macular Edema and Visual Impairment Secondary to Diabetes Mellitus

Allegato 2:

Elenco Pubblicazioni

- 1) Photodynamic therapy of subfoveal choroidal neovascularization in pathologic myopia with Verteporfin. 1-Year results of a Randomized Clinical Trial-VIP, Report No. 1
Verteporfin in Photodynamic Therapy (VIP) Study Group □Clinical Center of Udine, Italy:
U. Menchini, F. Bandello, G. Virgili, P. Lanzetta, M. Ambesi, M. Tedeschi, A. Pirracchio □.
Ophthalmology 2001; 108: 841-852

- 2) Verteporfin therapy of subfoveal neovascularization in age-related macular degeneration: two-year results of a randomized clinical trial including lesions with occult and with no classic choroideal neovascularization – Verteporfin in photodynamic therapy Report 2.
Verteporfin in Photodynamic Therapy (VIP) Study Group □Clinical Center of Udine, Italy:
U. Menchini, F. Bandello, G. Virgili, P. Lanzetta, M. Ambesi, M. Tedeschi, A. Pirracchio □.
Am J Ophthalmol 2001; 131:541-560

- 5) Photodynamic therapy for choroidal neovascularization in pediatric patients.
Gianni Virgili, M.D., Fabrizio Giansanti, M.D., Monica Varano, M.D., Massimiliano Tedeschi, M.D., Giovanni Giacomelli, M.D., Ugo Menchini, M.D.
Retina 2005; 25(5):590-6.

- 6) Macular function after PDT in Myopic Maculopathy: Psychophysical and Electrophysiological Evaluation.
M.Varano, V.Parisi, M.Tedeschi, M.Sciamanna, G.Gallinaro, N.Capaldo, S.Catalano, A.Pascarella.
Invest Ophthalmol Vis Sci, 2005. Apr; 46(4): 1453-1462.

- 5) Quality of vision: A consensus building initiative for a new ophthalmologic concept
S. Piermarocchi, M. Sartore, F. Bandello, P. Lanzetta, R. Brancato, L. Garattini, B. Lumbroso, M. Rispoli, A. Pece, V. Isola, A. Pulazzini, U. Menchini, G. Virgili, M Tedeschi, M. Varano
Eur J Ophthalmol. 2006 Nov-Dec; 16 (6):851-60.

- 6) Photodynamic therapy for nonsubfoveal choroidal neovascularization in 100 eyes with pathologic myopia.
Virgili G, Varano M, Giacomelli G, Arena MC, Tedeschi M, Pascarella A, Catalano S, Menchini U.
Am J Ophthalmol. 2007 Jan;143(1):77-82.

- 7) Photodynamic therapy outcomes in a case of macular choroidal neovascularization secondary to candida endophthalmitis”
M. Tedeschi, M. Varano, D. Schiano Lomoiello, C. Scassa, V. Parisi
Eur J Ophthalmol.. 2007; 17: 124-127

- 8) Macular function in eyes with early age-related macular degeneration with or without contralateral late age-related macular degeneration.
Parisi V, Perillo L, Tedeschi M, Scassa C, Gallinaro G, Capaldo N, Varano M.
Retina. 2007 Sep;27(7):879-90.

- 9) Carotenoids and antioxidants in age-related maculopathy italian study: multifocal electroretinogram modifications after 1 year.
Parisi V, Tedeschi M, Gallinaro G, Varano M, Saviano S, Piermarocchi S; CARMIS Study Group.
Ophthalmology. 2008 Feb;115(2):324-333.e2. Epub 2007 Aug 22

- 10) Retinal functional changes measured by microperimetry in neovascular age-related macular degeneration patients treated with ranibizumab.
Parravano M, Oddone F, Tedeschi M, Lomoriello DS, Chiaravalloti A, Ripandelli G, Varano M.
Retina. 2009 Mar;29(3):329-34

- 11) Microperimetric retinal changes in myopic choroidal neovascularization treated with intravitreal Ranibizumab.
Varano M, Tedeschi M, Oddone F, Perillo L, Coppè AM, Parravano M.
Retina. 2010 Mar; 30(3):413-7.

- 12) Retinal functional changes measured by microperimetry in neovascular age-related macular degeneration patients treated with ranibizumab: 24-Months Results.
Parravano M, Oddone F, Tedeschi M, Chiaravalloti A, Perillo L, Boccassini B, Varano M.
Retina. 2010 Mar 2010.

- 13) Functional and structural assessment of lamellar macular holes.

Parravano M, Oddone F, Boccassini B, Chiaravalloti A, Scarinci F, Sciamanna M, Boninfante A, Tedeschi M, Varano M.
Br J Ophthalmol. 2012 Dec 19. [Epub ahead of print]

14) Carotenoids in Age-related Maculopathy Italian Study (CARMIS): two-year results of a randomized study.

Piermarocchi S, Saviano S, Parisi V, Tedeschi M, Panozzo G, Scarpa G, Boschi G, Lo Giudice G; Carmis Study Group.
Eur J Ophthalmol. 2012 Mar-Apr;22(2):216-25. doi: 10.5301/ejo.5000069.

15) Functional and structural assessment of lamellar macular holes.

Parravano M, Oddone F, Boccassini B, Chiaravalloti A, Scarinci F, Sciamanna M, Boninfante A, **Tedeschi M**, Varano M.
Br J Ophthalmol. 2013 Mar;97(3):291-6.