



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Battista Marco**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 10/06/1991

Sesso M

### Esperienza professionale

Date 01/6/2024-ora

Lavoro o posizione ricoperti Consulente Oculista

Principali attività e responsabilità Chirurgia cataratta

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Pio XI, via G. Mazzini, 1, Desio

Tipo di attività o settore Oculistica

18/1/2022-ora

Consulente Oculista

Neuroftalmologica, Retina medica

Ospedale San Raffaele, via Olgettina, 60 Milano

Oculistica

18/1/2022-ora

Consulente Oculista

Chirurgia cataratta

Istituto Clinico Sant'Anna, via del Franzone, 31, Brescia

Oculistica

### Istruzione e formazione

Date 1/2022

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Oculistica

Principali tematiche/competenza professionali possedute Specializzazione medica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Vita-Salute, San Raffaele

2/2017

Abilitazione medica

Università D'Annunzio, Chieti-Pescara

7/2016

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università D'Annunzio, Chieti-Pescara

**Capacità e competenze personali**

Team-working, attività di ricerca con pubblicazioni in ambito internazionale

Madrelingua

**Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua**

**Lingua**

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
Inglese	C1		C1		C1		C1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Partecipazione a Corsi e Convegni**

Speaker presso numerosi congressi nazionali e internazionali

Docente nel "Master di secondo livello sul Nervo Ottico: occhio, cervello e visione", nelle sessioni 2022/2023 e 2024/2025 presso Università Vita-Salute San Raffaele

**Pubblicazioni**

Battista M, Coutinho CP, Berni A, Borrelli E, Galzignato A, Lari G, Checchin L, Pizza IC, Brotto L, Nucci P, Bandello F, Cascavilla ML, Barboni P. Sectorial Ganglion Cell Complex Thickness as Biomarker of Vision Outcome in Patients With Dominant Optic Atrophy. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2024 Jan 2;65(1):24. doi: 10.1167/iovs.65.1.24. PMID: 38193759; PMCID: PMC10784844.

Aleo SJ, Del Dotto V, Romagnoli M, Fiorini C, Capirossi G, Peron C, Maresca A, Caporali L, Capristo M, Tropeano CV, Zanna C, Ross-Cisneros FN, Sadun AA, Pignataro MG, Giordano C, Fasano C, Cavaliere A, Porcelli AM, Tioli G, Musiani F, Catania A, Lamperti C, Marzoli SB, De Negri A, Cascavilla ML, Battista M, Barboni P, Carbonelli M, Amore G, La Morgia C, Smirnov D, Vasilescu C, Farzeen A, Blickhaeuser B, Prokisch H, Priglinger C, Livonius B, Catarino CB, Klopstock T, Tiranti V, Carelli V, Ghelli AM. Genetic variants affecting NQO1 protein levels impact the efficacy of idebenone treatment in Leber hereditary optic neuropathy. Cell Rep Med. 2024 Feb 20;5(2):101383. doi: 10.1016/j.xcrm.2023.101383. Epub 2024 Jan 24. PMID: 38272025.

Battaglia Parodi M, Arrigo A, Bianco L, Antropoli A, Saladino A, Pili L, Pina A, Battista M, Bandello F. Inner retinal thickness in Stargardt disease. Eur J Ophthalmol. 2024 Feb 4;11206721241229473. doi: 10.1177/11206721241229473. Epub ahead of print. PMID: 38311892.

Barboni P, Battista M, Brotto L, Nucci P, Checchin L, Bandello F, Fiorini C, Ormanbekova D, Carelli V, Cascavilla ML, Caporali L. Recurrence of Visual Loss in Recessive Leber Hereditary Optic Neuropathy: New Paradigm. J Neuroophthalmol. 2024 Feb 21. doi: 10.1097/WNO.0000000000002117. Epub ahead of print. PMID: 38381526.

Il sottoscritto ...Marco Battista...dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/679).

Luogo, data \_\_\_\_Milano, 14/11/2024\_\_\_\_\_

firmato \_\_\_\_\_BATTISTA MARCO\_\_\_\_\_