

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RAMA PAOLO
Indirizzo	U.O.Oculistica – Unità Cornea e Superficie Oculare Ospedale San Raffaele – via Olgettina, 60 – 20132 Milano
Telefono	+ 39 02 2643 3598
Fax	+ 39 02 2643 4600
E-mail	rama.paolo@hsr.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	6 MARZO 1959
Codice Fiscale	RMA PLA 59C06 D530Y

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1986 – 1987
- Nome dell'azienda e città Ospedale Civile di Mestre, Mestre
- Tipo di società/ settore di attività Divisione di Oculistica
 - Posizione lavorativa Medico frequentatore volontario
- Principali mansioni e responsabilità Attività ambulatoriale e frequenza in sala operatoria

- Date (da – a) 1987 – 1993
- Nome dell'azienda e città Ospedale Civile di Mestre, Mestre
- Tipo di società/ settore di attività Divisione di Oculistica
 - Posizione lavorativa Assistente
- Principali mansioni e responsabilità Attività ambulatoriale, attività chirurgica di cataratta, trapianti di cornea e oftalmoplastica

- Date (da – a) 1993 – 2000
- Nome dell'azienda e città Ospedale Civile SS Giovanni e Paolo, Venezia
- Tipo di società/ settore di attività Divisione di Oculistica
 - Posizione lavorativa Aiuto
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Servizio di Malattie della Cornea e della Superficie Oculare e della Chirurgia Oftalmoplastica

- Date (da – a) SETTEMBRE 2000 – NOVEMBRE 2005
- Nome dell'azienda e città IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
- Tipo di società/ settore di attività Centro Malattie della Cornea
 - Posizione lavorativa Medico Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Servizio di Malattie della Cornea e della Superficie Oculare

- Date (da – a) NOVEMBRE 2005 – NOVEMBRE 2009
 - Nome dell'azienda e città IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
 - Tipo di società/ settore di attività U.O. Oculistica
 - Posizione Lavorativa Dirigente Primariale
 - Principali mansioni e responsabilità Dirigente Primariale
-
- Date (da – a) NOVEMBRE 2009 – oggi
 - Nome dell'azienda e città IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
 - Tipo di società/ settore di attività U.O. Oculistica-Unità Cornea e Superficie Oculare
 - Posizione Lavorativa Dirigente Primariale
 - Principali mansioni e responsabilità Dirigente Primariale
-
- Date (da – a) GENNAIO 2020 – oggi
 - Nome dell'azienda e città Università Vita-Salute San Raffaele
 - Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa Professore Ordinario in Oftalmologia
 - Principali mansioni e responsabilità Professore Ordinario in Oftalmologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1978 – 1985
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina e Chirurgia
 - Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
-
- Date 1985 – 1986
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Specializzazione in Oftalmologia
 - Qualifica conseguita
-
- Date 1986 – 1989
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Modena
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Specializzazione in Oftalmologia
 - Qualifica conseguita Specializzazione

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1986
Studio Prof. Paliaga (Como)
Frequenza di un mese per approfondire le problematiche dello strabismo
- Formazione
-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1987
Istituto 'Bascom Palmer' di Miami con il Prof. George Blankenship
- Frequenza di un mese per approfondire le problematiche della chirurgia retinica ed in particolare della retinopatia diabetica
-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1988
Istituto 'Sourdille' di Nantes (Francia) con il Dott. Sourdille
- Frequenza per approfondire la chirurgia della cataratta, del glaucoma e del trapianto di cornea
-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1989
Fondazione 'Rothschild' di Parigi con il Dott. Serge Morax
- Frequenza per approfondire il tema della chirurgia plastica e ricostruttiva degli annessi e dell'orbita.
-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1990
'Moorfields Eye Hospital' di Londra con il Dott. Richard Collin
- Ripetuti periodi di frequenza per approfondire il tema della chirurgia plastica e ricostruttiva degli annessi
-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1991 – 1992
Wilmer Eye Institute, John Hopkins University
Baltimore, USA
Cornea
Research Fellowship
-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1992
'Moorfields Eye Hospital' di Londra con il Dott. John Dart
- Ripetuti periodi di frequenza per approfondire i temi delle patologie corneali e della chirurgia della cornea e della superficie oculare

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BORSE DI STUDIO E PREMI

ITALIANO

ITALIANO

INGLESE

OTTIMA

Buona

OTTIMA

Buona

OTTIMA

FRANCESE

Buona

Sufficiente

Sufficiente

SPAGNOLO

Buona

Sufficiente

Sufficiente

- **1991** vincitore di una Borsa di Studio per attività di ricerca, finanziata da 'Fondazione per l'Oftalmologia G.B. BIETTI', per la frequenza presso 'The Johns Hopkins University School of Medicine' di Baltimora nell'Unità di Cornea e Cataratta diretta dal Prof. Walter J. Stark
- **2000** vincitore del premio AIRCMO (Associazione Italiana per la Ricerca e la Cura delle Malattie degli Occhi) per l'applicazione del Nerve Growth Factor (NGF) nel trattamento delle ulcere corneali neurotrofiche "Topical treatment with Nerve Growth Factor for corneal neurotrophic ulcers" – N Engl J Med. 1998; 338(17): 1174-80
- **2006** vincitore del Premio per la Ricerca Scientifica SOI 2006 con il progetto "Analisi delle potenzialità rigenerative delle cellule staminali retiniche derivate dalle glia di Müller in topi Rds (Retinal slow degeneration) con retinopatia"
- **2011** vincitore del premio AIRCMO (Associazione Italiana per la Ricerca e la Cura delle Malattie degli Occhi) per la ricerca "Limbal stem-cell therapy and long-term corneal regeneration" N Engl J Med. 2010; 363(2): 147-55
- **2011** vincitore del premio "Best Paper 2010" del HSR Clinical Science Category per la pubblicazione 'Limbal stem-cell therapy and long-term corneal regeneration'. N Engl J Med. 2010; 363(2): 147-55
- **2015** Vincitore della 'Meibom Mooren Medal' con Lettura Magistrale "The studies on ocular surface reconstruction using eyedrops(NGF) and cells (cultivated limbal stem cells) instead of corneal transplantation"
- **2016** Vincitore della 'EUCORNEA GOLD MEDAL' con Lettura Magistrale 'Study on the application of cultivated limbal stem cells for

the treatment of corneal limbal deficiency' (EuCornea Congress, 9/10 settembre 2016, Copenhagen/Denmark)

**APPARTENENZA A SOCIETÀ
SCIENTIFICHE E
GRUPPI DI LAVORO NAZIONALI
E INTERNAZIONALI**

- Membro della SOI (Società Oftalmologica Italiana) – **2006** Nomina, da parte del Consiglio Direttivo, quale Esperto Nazionale nell'ambito dei Trapianti di Cornea
- Membro ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology)
- Membro TFOS (Tear Film and Ocular Surface Society)
- Membro American Academy of Ophthalmology
- Socio fondatore SIUMIO (Società Italiana Uveiti e Malattie Infiammatorie Oculari)
- Socio di EuCornea e membro del board (Società Europea di Cornea)
- Socio fondatore della Società Italiana di Chirurgia Oftalmoplastica
- Socio fondatore dell'International Ocular Surface Society
- Socio Onorario della Società per il Trapianto della Cornea (SITRAC)

**REVISORE DI RIVISTE
SCIENTIFICHE E
DI PROGETTI DI RICERCA**

- **Riviste scientifiche**
British Journal of Ophthalmology, Cell Transplantation, Cornea, Current Eye Research, European Journal, Eye, Indian Journal of Ophthalmology, IOVS, Ophthalmology, PLOS ONE, PNAS, Regenerative Medicine, Stem Cell International, Stem Cells Translational Medicine.
- **Progetti di ricerca**
2011 Albo dei Revisori del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)
2018 'French National Programme of Clinical Research' (PHRC), founded by the Ministry of Social Affairs and Health.
2018 'Auckland Medical Research Foundation', New Zealand

**PARTECIPAZIONE A COMITATI
EDITORIALI DI RIVISTE**

- Da ottobre 2013 ad oggi Review Editor dell'Editorial Board di Frontiers in Stem Cells Treatments (section di Frontiers in Cell and Development Biology and Bioengineering and Biotechnology)
- Da maggio 2015 ad oggi membro dell'Editorial Board del *J.EuCornea* (Journal of EuCornea)
- Da febbraio 2017 ad oggi Associate Editors "Ophthalmology @ Point of Care"

**RESPONSABILITÀ DI STUDI E
RICERCHE SCIENTIFICHE
AFFIDATI DA QUALIFICATE
ISTITUZIONI PUBBLICHE O
PRIVATE**

- Responsabile del Workpackage "Clinical testing" del Progetto Europeo "Three Dimensional Reconstruction of Human Corneas by tissue engineering" Sixth Framework Programme NMP2-CT-2003-504017.
Durata : gennaio 2004 / febbraio 2008
- Responsabile progetto 'Analisi delle potenzialità rigenerative delle cellule staminali retiniche derivate dalla glia di Muller in topi Rds (Retinal slow degeneration) con retinopatia'
Premio per la Ricerca Scientifica SOI 2006
Durata : 2006 / 2008
- Principal Investigator studio 'Retrospective Evaluation of the Clinical

Management of Patients Affected by Acanthamoeba Keratitis' – 038/SI - Sponsor : SIFI S.p.A.

Durata : settembre 2008 / ottobre 2013

- Principal Investigator studio 'Retrospective evaluation of the efficacy and safety of autologous cultivated limbal stem cells transplantation for restoration of corneal epithelium in patients with limbal stem cell deficiency due to ocular burns' – HLSTM01 - Studio che ha consentito l'approvazione dell'innesto di cellule staminali dell'epitelio corneale (Holoclar®) da parte dell'Ente Regolatorio EMA
Sponsor : Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Durata : novembre 2009 / agosto 2010
- Primario U.O. per studio 'Valutazione della microscopia confocale corneale, degli esami elettrofisiologici e della biopsia cutanea nella clinica delle neuropatie periferiche sensitive' – CONFONEUR
Studio Spontaneo
Durata : aprile 2011 / dicembre 2016
- Responsabile ricerca 'NGF eye drops potential effects on retinal ganglion cells survival and axon regeneration after optic nerve crush'
Ricerca di base Sponsorizzata da Dompè S.p.A.
Durata : gennaio 2013 / dicembre 2013
- Principal Investigator studio 'An 8 week phase I/II, multicenter randomized, double-masked, vehicle controlled parallel group study with a 48 or 56 week follow-up period to evaluate the safety and efficacy of two doses (10 µg/ml and 20 µg/ml) of recombinant human nerve growth factor eye drop solution versus vehicle in patient with Stage 2 and 3 of Neurotrophic Keratitis' – REPARO – Studio che ha consentito l'approvazione del collirio Oxervate®, per il trattamento delle ulcere corneali neurotrofiche, malattia rara e orfana, da parte dall'Agenzia Europea del Farmaco (EMA) in Europa nel 2017, daL FDA in USA nel 2018, in Canada e Israele nel 2019.
Sponsor Dompè S.p.A.
Durata : gennaio 2013 / settembre 2016
- Sperimentatore Principale studio 'Modificazione dei livelli di neuro mediatori lacrimali dopo chirurgia corneale in pazienti con cheratocono'- NMCONO
Studio Spontaneo
Durata : ottobre 2013 / aprile 2015
- Primario Responsabile e Principal Investigator studio 'Markers infiammatori in pazienti con infiammazione oculare attiva e correlazione con qualità di vita e grading clinic di flogosi oculare'
Studio Spontaneo
Durata : marzo 2014 / settembre 2018
- Responsabile Scientifico progetto 'Nerve Growth Factor in collirio come trattamento innovativo per la Perdita visive nei pazienti con retinite pigmentosa : dalla sperimentazione preclinica allo studio clinico di fase II' – Studio NEMO Bando Ricerca Finalizzata 2010 cofinanziata da Dompè S.p.A.
Durata : maggio 2015 / novembre 2016
- Primario Responsabile e Principal Investigator studio 'Ricerca di nuovi markers e di potenziali target terapeutici associati a vascolarizzazione corneale' – NEOVASI
Studio spontaneo
Durata : luglio 2015 / ongoing
- Principal Investigator studio 'Multinational, multicenter, prospective, open-label, uncontrolled clinical trial to assess the efficacy and safety

of Autologous Cultivated Limbal Stem Cells Transplantation (ACLSCT) for restoration of corneal epithelium in patients with limbal stem cell deficiency due to ocular burns' – CCD-GPLSCD01-03 (HOLOCORE)

Sponsor Chiesi Farmaceutici S.p.A.

Durata : ottobre 2015 / ongoing

- Responsabile progetto 'Prevenzione della retinopatia diabetica mediante trattamento topico con NGF'

Ricerca di base sponsorizzata da Dompè S.p.A.

Durata : 2016 / ongoing

- Principal Investigator studio 'Long-term safety after Holoclar® implant for restoration of corneal epithelium in patients with limbal stem cell deficiency due to ocular burns : observational study of routine clinical practice' – CCD-GPLSCD-05 (HOLOSIGHT)

Sponsor : Chiesi Farmaceutici S.p.A.

Durata : aprile 2016 / ongoing

- Principal Investigator studio 'Randomized, Assessor-Masked, Active-Controlled, Phase 3 Study to Evaluate Efficacy, Safety and Tolerability of 0.08% Polyhexamethylene Biguanide (PHMB) Ophthalmic Solution in Comparison with 0.02% PHMB + 0.1% Propamidine Combination Therapy in Subjects Affected by Acanthamoeba Keratitis' – 043/SI (ODAK)

Sponsor : SIFI S.p.A.

Durata : marzo 2017 / ongoing

- Principal Investigator studio 'Observational follow-up study to evaluate the long term efficacy of autologous cultivated limbal stem cells transplantation for restoration of corneal epithelium in patients with limbal stem cells deficiency due to ocular burns – CCD-GPLSCD01-07 (HOLO-UP)

Sponsor : Chiesi Farmaceutici S.p.A.

Durata : giugno 2017 / maggio 2018

- Principal Investigator studio 'Multinational, multicentre, prospective, long-term safety and efficacy follow-up study after autologous cultivated limbal stem cells transplantation (ACLSCT) for restoration of corneal epithelium in patients with limbal stem cell deficiency due to ocular burns' – CCD-GPLSD01-03-FU (HOLOCORE-FU)

Sponsor : Chiesi Farmaceutici S.p.A.

Durata : ottobre 2017 – ongoing

- Primario U.O. per studio 'Elettroterapia per la sindrome da occhio secco' – RESONO17

Sponsor : Resono Ophthalmics

Durata : novembre 2017 / maggio 2018

ATTIVITA' CLINICA E CHIRURGICA

- **Oftalmologia generale 1986-2000**

Ha svolto attività clinica ospedaliera interessandosi di tutte le patologie oculari e svolgendo servizio di pronto soccorso oculistico. Ha inoltre eseguito interventi chirurgici per tutte le problematiche oculari, compresa la chirurgia della cataratta, la chirurgia del glaucoma, del distacco di retina, dedicandosi in modo particolare alla chirurgia plastica e alla chirurgia corneale.

- **Oftalmologia plastica ricostruttiva 1993-2000**

Si è dedicato in modo specifico alla chirurgia plastica ricostruttiva

organizzando un servizio dedicato presso l'Ospedale Civile di Venezia.

- **Oftalmologia della cornea e della superficie oculare 1993-oggi**

Si è dedicato in modo ancora più specifico alla gestione delle malattie e alla chirurgia della cornea e della superficie oculare.

- Ha creato un centro di riferimento per le malattie infettive della cornea, prima a Venezia e poi a Milano, segnalando i primi casi di Acanthamoeba in Italia e rendendo disponibile in Italia il trattamento con PHMB. Ha inoltre contribuito al disegno e alla realizzazione del trial di fase I-II per la registrazione del PHMB in Europa, attualmente in corso.
- Ha, primo al mondo, trattato i pazienti affetti da ulcere corneali neurotrofiche con il collirio a base di nerve growth factor (NGF). Risultati che sono stati pubblicati nel 1998 nella prestigiosa rivista New England Journal of Medicine. Questa scoperta ha consentito di realizzare un collirio (Oxervate®) specificamente dedicato al trattamento delle ulcere corneali neurotrofiche, malattia rara e orfana. Il collirio è stato approvato dall'Agenzia Europea del Farmaco (EMA) in Europa nel 2017, dal FDA in USA nel 2018, in Canada e Israele nel 2019.
- Ha ideato una nuova procedura chirurgica e un protocollo clinico per innestare le cellule staminali dell'epitelio corneale coltivate per il trattamento delle ustioni corneali. I risultati clinici a lungo termine sono stati pubblicati nella rivista New England Journal of Medicine nel 2000. I dati clinici retrospettivi sono stati utilizzati per la sottomissione all'Agenzia Europea EMA per la registrazione del farmaco, approvato in Europa nel 2015 (Holoclar®).

- **Attività chirurgica 1986-2018**

Dal 1986 al 31.12.2018, presso i seguenti Istituti :

- Ospedale Civile di Mestre (1986-1993)
- Ospedale Civile SS Giovanni e Paolo di Venezia (1993-2000)
- Ospedale San Raffaele di Milano (2000-2018)

ha eseguito n. **9.584** interventi chirurgici totali che comprendono : interventi sulle palpebre, chirurgia della cataratta, del glaucoma e della retina e della cornea.

Nello specifico ha eseguito come 'Primo Chirurgo' n. **4.226** trapianti di cornea quali: cheratoplastiche lamellari superficiali e profonde, cheratoplastiche perforanti ed endocheratoplastiche (DSAEK e DMEK). **Come da Dichiarazione Titoli allegata.**

Recentemente ha inoltre pubblicato una nuova tecnica di cheratoplastica lamellare profonda pre-descemetica e descemetica (rif. Bibliografia 77-78-86).

Ha contribuito al perfezionamento della procedura chirurgica di innesto di cellule staminali dell'epitelio corneale coltivate, trattando dal 1998 ad oggi più di 150 pazienti. Questa procedura è stata recentemente approvata da A.I.F.A. con il nome commerciale di Holoclar®

ATTIVITA' DIDATTICA

➤ INCARICHI DI INSEGNAMENTO

- A.S. 1989/1990 Incarico di insegnamento 'Oculistica', presso la Scuola per Infermieri Professionali Unità Locale Socio Sanitaria 36 terraferma veneziana
- A.A. 1999-2000 Professore incaricato esterno per l'insegnamento di 'Chirurgia del segmento anteriore dell'occhio' per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università di Tor Vergata, Roma
- A.A. 2000-2001 Professore incaricato esterno per l'insegnamento di 'Chirurgia del segmento anteriore dell'occhio' per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università di Tor Vergata, Roma
- A.A. 2000-2001 Docente a contratto per l'insegnamento di 'Chirurgia Oftalmologica' per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
- A.A. 2001-2002 Docente a contratto per l'insegnamento di 'Malattie del Segmento Anteriore' per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
- A.A. 2002/2003 Incarico di insegnamento di "Chirurgia del segmento anteriore dell'occhio" (S.S.D. MED/30) per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, in qualità di professore incaricato esterno, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma
- A.A. 2003/2004 Incarico di insegnamento di "Chirurgia del Segmento Anteriore" (S.S.D. MED/30) per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, in qualità di professore incaricato esterno, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma
- A.A. 2003/2004 Docente a contratto per l'insegnamento DI "Malattie del Segmento Anteriore" per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
- A.A. 2004/2005 Docente a contratto per l'insegnamento di "Malattie del Segmento Oculare Anteriore" per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
- A.A. 2004/2005 Incarico di insegnamento di "Chirurgia del Segmento Anteriore" (S.S.D. MED/30) per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, in qualità di professore incaricato esterno, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma
- A.A. 2005/2006 Docente a contratto per l'insegnamento di "Malattie del Segmento Anteriore" per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
- A.A. 2005/2006 Incarico di insegnamento di "Chirurgia del Segmento Anteriore" (S.S.D. MED/30) per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, in qualità di professore incaricato esterno, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma
- A.A. 2006/2007 Docente a contratto per l'insegnamento di "Malattie del Segmento Anteriore" per la Scuola di

Specializzazione in Oftalmologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

- A.A. 2007/2008 Docente a contratto per l'insegnamento di "Malattie del Segmento Anteriore" per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
- A.A. 2008/2009 Docente a contratto per l'insegnamento di "Malattie del Segmento Anteriore" per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
- A.A. 2014/2015 Professore a contratto del Corso di Oftalmologia 2 - Modulo Semeiotica oculare e patologia della cornea per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Milano
- A.A. 2015/2016 Professore a contratto del Corso di Oftalmologia 2 - Modulo Semeiotica oculare e patologia della cornea per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Milano
- A.A. 2016/2017 Professore a contratto del Corso di Oftalmologia 2 - Modulo Semeiotica oculare e patologia della cornea per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Milano

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

Ha conseguito, nel luglio 2017, l'idoneità a Professore di Prima Fascia al Concorso di Abilitazione Scientifica Nazionale (2016/2018) per il settore 06/F2 (Med/30, Malattie Apparato Visivo).

Parametri quantitativi della produzione scientifica su riviste

ORCID ID # : 000-0002-2429-159X

SCOPUS ID # : 7004461897

- ✓ h Index (Scopus) : 33
- ✓ Numero di citazioni totali (Scopus) : 5072
- ✓ Numero di citazioni medio (Scopus) : 57,6

- ✓ Impact Factor totale : 380,732
- ✓ Impact Factor medio : 4,18

Il sottoscritto ai sensi degli art. 46 e 47 del Decreto del Presidente della

Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 dichiara di essere in possesso dei titoli elencati nel presente curriculum.

Il sottoscritto esprime inoltre il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196. Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Decreto Legislativo n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese.

In fede.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Rama', with a long horizontal stroke extending to the right.

Paolo Rama

Milano, 7 luglio 2020