

Allegato "D"
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

In riferimento alla domanda di partecipazione all'avviso pubblico per l'attribuzione dell'incarico di **Direttore di Unità Operativa Complessa OCULISTICA del Presidio ospedaliero di Bassano** (profilo professionale: MEDICI - disciplina: **Oftalmologia** - Area chirurgica e delle specialità chirurgiche) di cui al **Bando n. 58/2025**.

Il/La sottoscritto/a	Cognome Grassi	Nome Piergiacomo
----------------------	-------------------	---------------------

ai sensi degli artt. 38, 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci,

dichiara

di essere in possesso della laurea in	Medicina e Chirurgia
conseguita in data	25/07/2011
presso l'Università degli Studi di	Napoli "Federico II"
(solo in caso di titolo conseguito in Stato diverso dall'Italia)	
Riconoscimento a cura di
in data.....

(duplicare riquadro in caso di necessità)

di essere iscritto all'Albo dell'Ordine dei	Medici e Chirurghi
della provincia di	Napoli
dal	07/03/2012
numero d'iscrizione	033711

di essere in possesso dei seguenti diplomi di specializzazione:	
Specializzazione in	Oftalmologia
conseguita in data	12/07/2017
presso l'Università degli Studi di	Napoli "Federico II"
Specializzazione in
conseguita in data
presso l'Università degli Studi di
Specializzazione in
conseguita in data
presso l'Università degli Studi di
(In caso di titolo conseguito in Stato diverso dall'Italia)	
Riconoscimento a cura di
in data.....

(duplicare riquadro in caso di necessità)

di aver prestato servizio con rapporto di dipendenza in qualità di:	
Profilo professionale	Primario di Oftalmologia (Dirigente Medico di secondo livello), a tempo pieno (40 ore settimanali), con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, in stabilimento ospedaliero pubblico
Disciplina	Oftalmologia

<i>Presso (Azienda, Ente, ecc.)</i>	Northern Care Alliance NHS Foundation Trust , Mayo Building, Stott Ln, Salford M6 8HD, Centro di riferimento terziario nel Sistema Sanitario Nazionale.
<i>Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)</i>	Mayo Building, Stott Ln, Salford M6 8HD
<i>Dal 16/08/2021.. al 10/08/2025 (servizio tutt'ora in corso)</i>	<i>con rapporto a tempo indeterminato e a tempo pieno (40 ore settimanali)</i>
Riconosciuto dal Decreto di riconoscimento n.96 del 24-07-2024 emesso da Regione Campania.	
<i>Profilo professionale</i>	Dirigente medico di primo livello a tempo pieno (40 ore settimanali) nella disciplina di Oftalmologia, con rapporto di lavoro a tempo determinato in stabilimento ospedaliero pubblico
<i>Disciplina</i>	Oftalmologia
<i>Presso (Azienda, Ente, ecc.)</i>	Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, 162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito , Centro di riferimento Internazionale e terziario nel Sistema Sanitario Nazionale.
<i>Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)</i>	162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito
<i>Dal 22/06/2020 al 08/08/2021</i>	<i>con rapporto a tempo determinato e a tempo pieno (40 ore settimanali)</i>
Riconosciuto dal Decreto di riconoscimento n.96 del 24-07-2024 emesso da Regione Campania.	
<i>Profilo professionale</i>	Dirigente medico di primo livello a tempo pieno (40 ore settimanali) nella disciplina di Oftalmologia, con rapporto di lavoro a tempo determinato in stabilimento ospedaliero pubblico
<i>Disciplina</i>	Oftalmologia
<i>Presso (Azienda, Ente, ecc.)</i>	Royal Hallamshire Hospital, Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Glossop Rd, Broomhall, Sheffield S10 2JF, Sheffield, Regno Unito, Centro di riferimento terziario nel Sistema Sanitario Nazionale.
<i>Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)</i>	Glossop Rd, Broomhall, Sheffield S10 2JF, Sheffield, Regno Unito.
<i>Dal 10/06/2019 al 21/06/2020</i>	<i>con rapporto a tempo determinato e a tempo pieno (40 ore settimanali)</i>
Riconosciuto dal Decreto di riconoscimento n.96 del 24-07-2024 emesso da Regione Campania.	
<i>Profilo professionale</i>	Dirigente medico di primo livello a tempo pieno (40 ore settimanali) nella disciplina di Oftalmologia, con rapporto di lavoro a tempo determinato in stabilimento ospedaliero pubblico
<i>Disciplina</i>	Oftalmologia

Presso (Azienda, Ente, ecc.)	Addenbrooke's Hospital, Cambridge Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Hills Rd, Cambridge CB2 0QQ, Cambridge, Regno Unito, Centro di riferimento Internazionale e terziario nel Sistema Sanitario Nazionale.
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)	Hills Rd, Cambridge CB2 0QQ, Cambridge, Regno Unito.
Dal 17/09/2018 al 09/06/2019	con rapporto a tempo determinato e a tempo pieno (40 ore settimanali)
Riconosciuto dal Decreto di riconoscimento n.96 del 24-07-2024 emesso da Regione Campania.	

Profilo professionale	Dirigente medico di primo livello a tempo pieno (40 ore settimanali) nella disciplina di Oftalmologia, con rapporto di lavoro a tempo determinato in stabilimento ospedaliero pubblico
Disciplina	Oftalmologia
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	St Thomas' Hospital, Guy's and St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust, Westminster Bridge Road LONDON SE1 7EH, Londra, Regno Unito, Centro di riferimento Internazionale e terziario nel Sistema Sanitario Nazionale.
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)	Westminster Bridge Road LONDON SE1 7EH, Londra, Regno Unito.
Dal 01/08/2017 al 16/09/2018	con rapporto a tempo determinato e a tempo pieno (40 ore settimanali)
Riconosciuto dal Decreto di riconoscimento n.96 del 24-07-2024 emesso da Regione Campania.	

Profilo professionale	Dirigente medico di primo livello a tempo pieno (40 ore settimanali) nella disciplina di Oftalmologia, con rapporto di lavoro a tempo determinato in stabilimento ospedaliero pubblico
Disciplina	Oftalmologia
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, 162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito, Centro di riferimento Internazionale e terziario nel Sistema Sanitario Nazionale
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)	162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito
Dal 01/02/2017 al 31/07/2017	con rapporto a tempo determinato e a tempo pieno (40 ore settimanali)
Riconosciuto dal Decreto di riconoscimento n.96 del 24-07-2024 emesso da Regione Campania.	

Profilo professionale	Dirigente medico di primo livello a tempo pieno (39 ore settimanali) nella disciplina
-----------------------	---

	di Oftalmologia, con rapporto di lavoro a tempo determinato in stabilimento ospedaliero pubblico
<i>Disciplina</i>	Oftalmologia
<i>Presso (Azienda, Ente, ecc.)</i>	University Hospital Limerick, St Nessian's Rd, Dooradoyle, Co. Limerick, V94 F858, Limerick, Irlanda.
<i>Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)</i>	St Nessian's Rd, Dooradoyle, Co. Limerick, V94 F858, Limerick, Irlanda.
<i>Dal 27/07/2015 al 05/09/2016</i>	<i>con rapporto a tempo determinato e a tempo pieno (39 ore settimanali)</i>
Riconosciuto dal Decreto di riconoscimento n.96 del 24-07-2024 emesso da Regione Campania.	

<i>Profilo professionale</i>	<p>Servizio prestato dagli specialisti ambulatoriali, medici e delle altre professionalità sanitarie, dai medici della guardia medica, dell'emergenza territoriale e della medicina dei servizi in regime convenzionale:</p> <p>Sostituzioni di Medico di Continuità Assistenziale (Guardia Medica) presso Asl Napoli 1 Centro - dal 01-07-2013 al 31-12-2016 Ore: 24:00</p> <p>Denominazione Ente: Asl Napoli 1 Centro, S.da Comunale del Principe, 13/a, 80145 Napoli NA, Italia.</p>
<i>Disciplina</i>	Medicina Generale
<i>Presso (Azienda, Ente, ecc.)</i>	Asl Napoli 1 Centro, S.da Comunale del Principe, 13/a, 80145 Napoli NA, Italia
<i>Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)</i>	S.da Comunale del Principe, 13/a, 80145 Napoli NA, Italia
<i>Dal 01/07/2013 al 31/12/2016</i> (Luglio 2013, Dicembre 2013, Gennaio 2014, Febbraio 2014, Aprile 2014, Maggio 2014, Settembre 2014, Ottobre 2014, Dicembre 2014, Gennaio 2015, Febbraio 2015, Marzo 2015, Ottobre 2016, Novembre 2016, Dicembre 2016). Con il profilo professionale di: Sostituzioni di Medico di Continuità Assistenziale (Guardia Medica) presso Asl Napoli 1 Centro. ORE/SETTIMANA: 24 Disciplina: Medicina Generale.	<i>con rapporto a tempo determinato e a tempo ridotto (24 ore settimanali)</i>

(duplicare riquadro in caso di necessità)

di aver prestato attività di specialista ambulatoriale interno:

Nella branca di
Presso (Azienda, Ente, ecc.)
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)
Dal al	con impegno settimanale pari a ore ...
Nella branca di
Presso (Azienda, Ente, ecc.)
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)
Dal al	con impegno settimanale pari a ore ...
Nella branca di
Presso (Azienda, Ente, ecc.)
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)
Dal al	con impegno settimanale pari a ore ...

(duplicare riquadro in caso di necessità)

di aver prestato servizio con rapporto di lavoro autonomo (co.co.co., incarico libero- professionale, prestazione occasionale):

Profilo/Mansione/Progetto	
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	
Indirizzo (sede Azienda, Ente...)	
Dal..... al.....	con impegno settimanale pari a ore ...
Profilo/Mansione/Progetto	
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)	
Dal..... al.....	con impegno settimanale pari a ore ...
Profilo/Mansione/Progetto	
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	
Indirizzo (sede Azienda, Ente...)	
Dal..... al.....	con impegno settimanale pari a ore ...

(duplicare riquadro in caso di necessità)

Ambiti di autonomia professionale (indicare incarichi dirigenziali assegnati, ad es. incarico di direttore di Unità Operativa Complessa, di responsabile di Unità Operativa Semplice, professionale di alta specializzazione, ecc...)

Tipologia di incarico	Primario di Oftalmologia (Dirigente Medico di secondo livello), a tempo pieno (40 ore settimanali), con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, in stabilimento ospedaliero pubblico
Denominazione Struttura di appartenenza	Northern Care Alliance NHS Foundation Trust , Mayo Building, Stott Ln, Salford M6 8HD
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	Northern Care Alliance NHS Foundation Trust , Mayo Building, Stott Ln, Salford M6 8HD
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)	Mayo Building, Stott Ln, Salford M6 8HD
Dal 16/08/2021 al 10/08/2025 (servizio tutt'ora in corso)	con rapporto a tempo indeterminato e a tempo pieno (40 ore settimanali)
Tipologia di incarico	Primario di Oftalmologia, Responsabile di Unità Operativa Semplice in Chirurgia Vitreoretinica, Northern Care Alliance NHS Foundation Trust, Greater Manchester, Regno Unito.
Denominazione Struttura di appartenenza	Northern Care Alliance NHS Foundation Trust , Mayo Building, Stott Ln, Salford M6 8HD
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	Northern Care Alliance NHS Foundation Trust , Mayo Building, Stott Ln, Salford M6 8HD
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)	Mayo Building, Stott Ln, Salford M6 8HD
Dal 16/08/2021 al 10/08/2025 (servizio tutt'ora in corso)	con rapporto a tempo indeterminato e a tempo pieno (40 ore settimanali)
Tipologia di incarico	Primario di Oftalmologia, Responsabile di Unità Operativa Semplice in Glaucoma, Northern Care Alliance NHS Foundation Trust, Greater Manchester, Regno Unito.

Denominazione Struttura di appartenenza	Northern Care Alliance NHS Foundation Trust, Mayo Building, Stott Ln, Salford M6 8HD
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	Northern Care Alliance NHS Foundation Trust, Mayo Building, Stott Ln, Salford M6 8HD
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)	Mayo Building, Stott Ln, Salford M6 8HD
Dal 01/04/2024 al 31/07/2024	<i>con rapporto a tempo indeterminato e a tempo pieno (40 ore settimanali)</i>

Tipologia di incarico	Incarico Professionale di Altissima Professionalita' in Chirurgia Vitreoretinica: gestione in autonomia di sale chirurgiche ad alto volume di Chirurgia Vitreoretinica, della cataratta, gestione autonoma di emergenze chirurgiche oftalmiche e in chirurgia vitreoretinica, e delle complicanze di altre subspecialita' oftalmiche. Gestione del Pronto Soccorso in Chirurgia Vitreoretinica e Oftalmologico.
Denominazione Struttura di appartenenza	Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, 162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, 162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)	162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito
Dal 22/06/2020 al 08/08/2021	<i>con rapporto a tempo determinato e a tempo pieno (40 ore settimanali)</i>

(duplicare riquadro in caso di necessità)

Di aver svolto attività didattica presso corsi di studio per il conseguimento di diploma di laurea o di specializzazione

Nell'ambito del corso di	Laurea in Medicina e Chirurgia
Presso la Facoltà di	Medicina e Chirurgia
Università di	University of Manchester
insegnamento	Oftalmologia
a.a: 2024/2025	240 ore annuali - 5 ore settimanali
Nell'ambito del corso di	Laurea in Medicina e Chirurgia
Presso la Facoltà di	Medicina e Chirurgia
Università di	University of Manchester
insegnamento	Oftalmologia
a.a 2023/2024	240 ore annuali - 5 ore settimanali
Nell'ambito del corso di	Laurea in Medicina e Chirurgia
Presso la Facoltà di	Medicina e Chirurgia
Università di	University of Manchester
insegnamento	Oftalmologia
a.a 2022/2023	240 ore annuali - 5 ore settimanali
Nell'ambito del corso di	Laurea in Medicina e Chirurgia
Presso la Facoltà di	Medicina e Chirurgia
Università di	University of Manchester
insegnamento	Oftalmologia
a.a 2021/2022	240 ore annuali - 5 ore settimanali

(duplicare riquadro in caso di necessità)

Di aver effettuato soggiorni di studio/addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a un anno con esclusione dei tirocini obbligatori

Struttura	Fellowship post-specializzazione in Chirurgia Vitreoretinica, Moorfields Eye Hospital NHS
-----------	--

	Foundation Trust,162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito
<i>Presso (Azienda, Ente, ecc.)</i>	Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust,162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito
<i>Indirizzo (sede Azienda ,Ente, ecc.)</i>	162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito
<i>Dal 22/06/2020 al 08/08/2021</i>	<i>con impegno settimanale pari a ore 40 (tempo pieno)</i>
<i>Struttura</i>	Fellowship post-specializzazione in Chirurgia Vitreoretinica, Royal Hallamshire Hospital, Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Glossop Rd, Broomhall, Sheffield S10 2JF, Sheffield, Regno Unito.
<i>Presso (Azienda, Ente, ecc.)</i>	Royal Hallamshire Hospital, Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Glossop Rd, Broomhall, Sheffield S10 2JF, Sheffield, Regno Unito.
<i>Indirizzo (sede Azienda ,Ente, ecc.)</i>	Glossop Rd, Broomhall, Sheffield S10 2JF, Sheffield, Regno Unito.
<i>Dal 10/06/2019 al 21/06/2020</i>	<i>con impegno settimanale pari a ore 40 (tempo pieno)</i>
<i>Struttura</i>	Fellowship post-specializzazione in Chirurgia Vitreoretinica e Retina Medica, Addenbrooke's Hospital, Cambridge Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Hills Rd, Cambridge CB2 0QQ, Cambridge, Regno Unito.
<i>Presso (Azienda, Ente, ecc.)</i>	Addenbrooke's Hospital, Cambridge Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Hills Rd, Cambridge CB2 0QQ, Cambridge, Regno Unito.
<i>Indirizzo (sede Azienda ,Ente, ecc.)</i>	Hills Rd, Cambridge CB2 0QQ, Cambridge, Regno Unito.
<i>Dal 17/09/2018 al 09/06/2019</i>	<i>con impegno settimanale pari a ore 40 (tempo pieno)</i>
<i>Struttura</i>	Fellowship post-specializzazione in Chirurgia del Glaucoma, St Thomas' Hospital, Guy's and St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust, Westminster Bridge Road LONDON SE1 7EH, Londra, Regno Unito.
<i>Presso (Azienda, Ente, ecc.)</i>	St Thomas' Hospital, Guy's and St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust, Westminster Bridge Road LONDON SE1 7EH, Londra, Regno Unito.
<i>Indirizzo (sede Azienda ,Ente, ecc.)</i>	Westminster Bridge Road LONDON SE1 7EH, Londra, Regno Unito.
<i>Dal 01/08/2017 al 16/09/2018</i>	<i>con impegno settimanale pari a ore 40 (tempo pieno)</i>

Struttura	<i>Fellowship post-specializzazione in Chirurgia del Glaucoma, Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, 162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito</i>
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	<i>Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, 162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito</i>
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)	<i>162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito</i>
Dal 01/02/2017 al 31/07/2017 (duplicare riquadro in caso di necessità)	<i>con impegno settimanale pari a ore 40 (tempo pieno)</i>

Di aver conseguito i seguenti titoli: master, corsi di perfezionamento universitari ecc...

Titolo del corso	<i>Fellowship post-specializzazione in Chirurgia Vitreoretinica, Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, 162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito</i>
Presso (Università, Azienda, Ente, ecc.)	<i>Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, 162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito</i>
Dal 22/06/2020 al 08/08/2021	
Data conseguimento titolo: 08/08/2021	
Titolo del corso	<i>Fellowship post-specializzazione in Chirurgia Vitreoretinica, Royal Hallamshire Hospital, Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Glossop Rd, Broomhall, Sheffield S10 2JF, Sheffield, Regno Unito.</i>
Presso (Università, Azienda, Ente, ecc.)	<i>Royal Hallamshire Hospital, Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Glossop Rd, Broomhall, Sheffield S10 2JF, Sheffield, Regno Unito.</i>
Dal 10/06/2019 al 21/06/2020	
Data conseguimento titolo: 21/06/2020	
Titolo del corso	<i>Fellowship post-specializzazione in Chirurgia Vitreoretinica e Retina Medica, Addenbrooke's Hospital, Cambridge Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Hills Rd, Cambridge CB2 0QQ, Cambridge, Regno Unito.</i>
Presso (Università, Azienda, Ente, ecc.)	<i>Addenbrooke's Hospital, Cambridge Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Hills Rd, Cambridge CB2 0QQ, Cambridge, Regno Unito.</i>
Dal 17/09/2018 al 09/06/2019	
Data conseguimento titolo	09/06/2019
Titolo del corso	<i>Fellowship post-specializzazione in Chirurgia del Glaucoma, St Thomas' Hospital, Guy's and St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust, Westminster Bridge Road LONDON SE1 7EH, Londra, Regno Unito.</i>

Presso (Università, Azienda, Ente, ecc.)	St Thomas' Hospital, Guy's and St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust, Westminster Bridge Road LONDON SE1 7EH, Londra, Regno Unito.
Dal 01/08/2017 al 16/09/2018	
Data conseguimento titolo	16/09/2018

Titolo del corso	Fellowship post-specializzazione in Chirurgia del Glaucoma, Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, 162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito
Presso (Università, Azienda, Ente, ecc.)	Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, 162 City Rd, London EC1V 2PD, Londra, Regno Unito
Dal 01/02/2017 al 31/07/2017	
Data conseguimento titolo	31/07/2017

(duplicare riquadro in caso di necessità)

Di essere autore (primo autore o coautore) delle seguenti pubblicazioni edite a stampa (come specificato nel Bando, i lavori devono essere allegati). (Il Candidato dovrà altresì inserire l'elenco completo delle pubblicazioni suddiviso per tipo di pubblicazione (pubblicazione, comunicazione, abstract, monografia ecc.) e per ogni singola pubblicazione dovrà essere specificato: Titolo, Rivista, data di pubblicazione, tipo di apporto del Candidato (1° autore o altro));

- Grassi P MD, Melville S MD, Hariprashad A MD, Winder S FRCOphth MD, Ramkissoon Y FRCOphth MD, Spiteri-Cornish K FRCOphth MD, Garcia-Cabrera G MD, Subramani S FRCOphth MD, Chawla A FRCOphth MD - "STRUCTURAL AND FUNCTIONAL MACULAR CHANGES AFTER RETINECTOMY FOR RETINAL DETACHMENT COMPLICATED BY PROLIFERATIVE VITREORETINOPATHY – NON PRIMARY RETINECTOMY OUTCOMES". Retina, USA, 2021. RETINA, ISSN: 0275-004X, doi: doi: 10.1097/IAE.0000000000003250.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: STRUCTURAL AND FUNCTIONAL MACULAR CHANGES AFTER RETINECTOMY FOR RETINAL DETACHMENT COMPLICATED BY PROLIFERATIVE VITREORETINOPATHY – NON PRIMARY RETINECTOMY OUTCOMES
Rivista: Retina
Data di pubblicazione: 01/12/2021
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
- Grassi P MD, Charteris D FRCOphth MD - "MACULAR CHANGES AFTER PRIMARY RETINECTOMY FOR RETINAL DETACHMENT COMPLICATED BY PROLIFERATIVE VITREORETINOPATHY". Clinical Experimental Optometry, Australia, 2023. Clin Exp Optom. 2023 Sep 6:1-8. doi: 10.1080/08164622.2023.2236098.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: MACULAR CHANGES AFTER PRIMARY RETINECTOMY FOR RETINAL DETACHMENT COMPLICATED BY PROLIFERATIVE VITREORETINOPATHY
Rivista: Clinical Experimental Optometry
Data di pubblicazione: 01/05/2024
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
- Mario R. Romano, Gilda Cennamo, Piergiacomo Grassi, Federica Sparnelli, Davide Allegrini, Giovanni Cennamo - CHANGES IN MACULAR PIGMENT OPTICAL DENSITY AFTER MEMBRANE PEELING. Plos One Ophthalmology, 2018. PLOS ONE, vol. 13, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0197034
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: CHANGES IN MACULAR PIGMENT OPTICAL DENSITY AFTER MEMBRANE PEELING
Rivista: Plos One Ophthalmology
Data di pubblicazione: 14/05/2018
Tipo di apporto del Candidato: coautore
- Mariantonia Ferrara, Vito Romano, David H Steel, Rajen Gupta, Claudio Iovino, Elon H. C. van Dijk, Grassi P, for the OphthaTraining Group Mario R. Romano. RESHAPING OPHTHALMOLOGY TRAINING AFTER COVID-19 PANDEMIC. Eye (Lond), 2020. EYE, ISSN: 0960-779X, doi: doi: 10.1038/s41433-020-1061-3.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: RESHAPING OPHTHALMOLOGY TRAINING AFTER COVID-19 PANDEMIC.
Rivista: Eye (Lond)
Data di pubblicazione: 01/11/2020
Tipo di apporto del Candidato: coautore
- Sancy Low, Ryian Mohamed, Alice Davidson, Maria Papadopoulos, Piergiacomo Grassi, Andrew R. Webster, Graeme C. Black, Paul J. Foster, David F. Garway-Heath, Philip A. Bloom. A NEW PARADIGM FOR DELIVERING PERSONALISED CARE: INTEGRATING GENETICS WITH SURGICAL INTERVENTIONS IN BEST1 MUTATIONS. Eye (Lond), 2020. EYE, ISSN: 0960-779X, doi: doi: 10.1038/s41433-019-0553-5
Tipo di pubblicazione: pubblicazione

Titolo: A NEW PARADIGM FOR DELIVERING PERSONALISED CARE: INTEGRATING GENETICS WITH SURGICAL INTERVENTIONS IN BEST1 MUTATIONS.

Rivista: Eye (Lond)

Data di pubblicazione: 01/03/2020

Tipo di apporto del Candidato: coautore

6. Grassi P, Strianese D, Piscopo R, Pacelli R, Bonavolonta' G - RADIO THERAPY FOR THE TREATMENT OF THYROID EYE DISEASE: A PROSPECTIVE COMPARISON. IS ORBITAL RADIO THERAPY A SUITABLE ALTERNATIVE TO STEROIDS? Irish Journal of Medical Sciences, 2017. IRISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE, vol. 186, p. 647-652, ISSN: 0021-1265, doi: 10.1007/s11845-016-1542-3.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: RADIO THERAPY FOR THE TREATMENT OF THYROID EYE DISEASE: A PROSPECTIVE COMPARISON. IS ORBITAL RADIO THERAPY A SUITABLE ALTERNATIVE TO STEROIDS?
Rivista: Irish Journal of Medical Sciences
Data di pubblicazione: 01/08/2017
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
7. Grassi P. STAND-ALONE PARS PLANA VITRECTOMY VERSUS PARS PLANA VITRECTOMY WITH RETINOPEXY FOR RETINAL VASOPROLIFERATIVE TUMORS. Saudi J Ophthalmol 2024.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: STAND-ALONE PARS PLANA VITRECTOMY VERSUS PARS PLANA VITRECTOMY WITH RETINOPEXY FOR RETINAL VASOPROLIFERATIVE TUMORS
Rivista: Saudi Journal of Ophthalmology
Data di pubblicazione: 21/06/2024
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore, unico autore
8. Foo E MD, Grassi P MD, Spiteri-Cornish K MD - "EARLY VITRECTOMY IN EYES WITH NON-DIABETIC VITREOUS HAEMORRHAGE." Therapeutic Advances in Ophthalmology, 2022. THERAPEUTIC ADVANCES IN OPHTHALMOLOGY, ISSN: 2515-8414, doi: doi: 10.1177/25158414221090099.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: EARLY VITRECTOMY IN EYES WITH NON-DIABETIC VITREOUS HAEMORRHAGE.
Rivista: Therapeutic Advances in Ophthalmology
Data di pubblicazione: 29/04/2022
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
9. Giulio Bonavolontà, Diego Strianese, Piergiacomo Grassi, Chiara Comune, Fausto Tranfa, Giovanni Uccello, Adriana Iuliano - AN ANALYSIS OF 2,480 SPACE-OCCUPYING LESIONS OF THE ORBIT FROM 1976 TO 2011, Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery, 2013. OPHTHALMIC PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY, ISSN: 0740-9303, doi: doi: 10.1097/IOP.0b013e31827a7622.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: AN ANALYSIS OF 2,480 SPACE-OCCUPYING LESIONS OF THE ORBIT FROM 1976 TO 2011
Rivista: OPHTHALMIC PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY
Data di pubblicazione: 01/03/2013
Tipo di apporto del Candidato: coautore
10. Diego Strianese, Adriana Iuliano, Mariantonia Ferrara, Chiara Comune, Immacolata Baronissi, Pasquale Napolitano, Alessia DAlessandro, Piergiacomo Grassi, Giulio Bonavolontà, Paola Bonavolontà, Antonio Sinisi, and Fausto Tranfa - METHOTREXATE FOR THE TREATMENT OF THYROID EYE DISEASE, Journal of Ophthalmology, 2014. JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, ISSN: 2090-004X, doi: doi: 10.1155/2014/128903.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: METHOTREXATE FOR THE TREATMENT OF THYROID EYE DISEASE
Rivista: Journal of Ophthalmology
Data di pubblicazione: 01/03/2014
Tipo di apporto del Candidato: coautore
11. Grassi P - PHOTODYNAMIC THERAPY FOR VASOPROLIFERATIVE TUMOR ASSOCIATED WITH RETINITIS PIGMENTOSA AND USHER SYNDROME TYPE 2, Clinical Experimental Optometry, 2022. CLINICAL & EXPERIMENTAL OPTOMETRY, ISSN: 0816-4622, doi: doi: 10.1080/08164622.2021.1878853.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: PHOTODYNAMIC THERAPY FOR VASOPROLIFERATIVE TUMOR ASSOCIATED WITH RETINITIS PIGMENTOSA AND USHER SYNDROME TYPE 2
Rivista: Clinical and Experimental Optometry
Data di pubblicazione: 01/01/2022
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore, unico autore
12. Marco Verolino MD, Piergiacomo Grassi MD, Gennaro Sosto MD, Gaetano D'Onofrio MD, Stefania De Simone MD PhD, Ciro Costagliola MD PhD - "LEAN APPROACH IN THE MANAGEMENT OF PATIENTS UNDERGOING INTRAVITREAL INJECTIONS DURING COVID-19 PANDEMIC." - Therapeutic Advances in Ophthalmology, 2021. THERAPEUTIC ADVANCES IN OPHTHALMOLOGY, ISSN: 2515-8414, doi: doi: 10.1177/25158414211018893.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: LEAN APPROACH IN THE MANAGEMENT OF PATIENTS UNDERGOING INTRAVITREAL INJECTIONS DURING COVID-19 PANDEMIC.
Rivista: Therapeutic Advances in Ophthalmology
Data di pubblicazione: 01/06/2021
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore

13. Henrietta Ho, Arij Daas, Jason Ho, Pouya Alaghband, Elizabeth Angela Galvis, Alba de Antonio Ramirez, Piergiacomo Grassi, Rongxuan Lim, Kin Sheng Lim. INTRAOCULAR PRESSURE CHANGES FOLLOWING TOPICAL OCULAR HYPOTENSIVE MEDICATIONS WASHOUT, British Journal of Ophthalmology, 2021. BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, ISSN: 0007-1161, doi: doi: 10.1136/bjophthalmol-2019-315778.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: INTRAOCULAR PRESSURE CHANGES FOLLOWING TOPICAL OCULAR HYPOTENSIVE MEDICATIONS WASHOUT
 Rivista: British Journal of Ophthalmology
 Data di pubblicazione: 01/02/2021
 Tipo di apporto del Candidato: coautore
14. Grassi P MD, Wang H MD, Spiteri-Cornish K FRCOphth MD, Chawla A FRCOphth MD, Ramkissoon Y FRCOphth MD, Subramani S FRCOphth MD, Garcia-Cabrera R FEBO MD - THE EFFECT OF COVID-19 ON THE VITREORETINAL SERVICE OF A TERTIARY REFERRAL CENTRE: REAL-WORLD EXPERIENCE FROM THE ROYAL HALLAMSHIRE HOSPITAL" -European Journal of Ophthalmology.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: THE EFFECT OF COVID-19 ON THE VITREORETINAL SERVICE OF A TERTIARY REFERRAL CENTRE: REAL-WORLD EXPERIENCE FROM THE ROYAL HALLAMSHIRE HOSPITAL.
 Rivista: European Journal of Ophthalmology
 Data di pubblicazione: 01/01/2022
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
15. Ferrara M MD, Romano V MD, Iovino C MD, Khadim M MD, Van Dijk E MD, Grassi P MD, et al - "TIPS TO OPTIMIZE DIGITAL EDUCATION IN OPHTHALMOLOGY: RESULTS FROM ESASO SURVEY." - Scientific Journal "European Journal of Ophthalmology".
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: TIPS TO OPTIMIZE DIGITAL EDUCATION IN OPHTHALMOLOGY: RESULTS FROM ESASO SURVEY.
 Rivista: European Journal of Ophthalmology
 Data di pubblicazione: 01/11/2020
 Tipo di apporto del Candidato: coautore
16. Ferrara M MD, Loda A MD, Coco G MD, Grassi P MD, Cestaro S MD, Rezzola S MD, Romano V MD, Semeraro F MD – "DIABETIC RETINOPATHY: SOLUBLE AND IMAGING OCULAR BIOMARKERS." – Journal of Clinical Medicine.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: DIABETIC RETINOPATHY: SOLUBLE AND IMAGING OCULAR BIOMARKERS.
 Rivista: European Journal of Clinical Medicine
 Data di pubblicazione: 24/01/2023
 Tipo di apporto del Candidato: coautore
17. Grassi P, Mudhar HS, Spiteri-Cornish K - TRAUMATIC SUPRACHOROIDAL DISLOCATION OF CRYSTALLINE LENS, Ophthalmology Retina.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: TRAUMATIC SUPRACHOROIDAL DISLOCATION OF CRYSTALLINE LENS.
 Rivista: Ophthalmology Retina
 Data di pubblicazione: 01/08/2020
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
18. Grassi P, Rundle P, Chawla A - VITRECTOMY FOR VITREOUS HEMORRHAGE FROM VITREOUS OPERCULUM OVER RETINOCYTOMA, Ophthalmology Retina.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: VITRECTOMY FOR VITREOUS HEMORRHAGE FROM VITREOUS OPERCULUM OVER RETINOCYTOMA.
 Rivista: Ophthalmology Retina
 Data di pubblicazione: 01/12/2019
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
19. Grassi P, Alexander P - SPONTANEOUS RESOLUTION OF SEROUS MACULAR DETACHMENT AND OUTER RETINAL DEFECT IN OPTIC DISC PIT MACULOPATHY, Clinical Experimental Optometry.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: SPONTANEOUS RESOLUTION OF SEROUS MACULAR DETACHMENT AND OUTER RETINAL DEFECT IN OPTIC DISC PIT MACULOPATHY.
 Rivista: Clinical Experimental Optometry
 Data di pubblicazione: 01/05/2020
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
20. Piergiacomo Grassi, Philip Alexander, Arabella V. Poulson, Martin P. Snead - Re: BAUMGARTEN ET AL.: VITRECTOMY WITH AND WITHOUT ENCIRCLING BAND FOR PSEUDOPHAKIC RETINAL DETACHMENT WITH INFERIOR BREAKS: VIPER STUDY REPORT NO. 3. Graefes Archives Clin Exp Ophthalmology.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: Re: BAUMGARTEN ET AL.: VITRECTOMY WITH AND WITHOUT ENCIRCLING BAND FOR PSEUDOPHAKIC RETINAL DETACHMENT WITH INFERIOR BREAKS: VIPER STUDY REPORT NO. 3
 Rivista: Graefes Archives Clin Exp Ophthalmology
 Data di pubblicazione: 01/05/2020
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
21. Grassi P, Salicone A - DELAYED SPONTANEOUS CLOSURE OF TRAUMATIC MACULAR HOLE IN A 66-YEAR-OLD PATIENT ROLE OF OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY FOLLOW-UP, GMS Ophthalmology Cases.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: DELAYED SPONTANEOUS CLOSURE OF TRAUMATIC MACULAR HOLE IN A 66-YEAR-OLD PATIENT ROLE OF OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY FOLLOW-UP

Rivista: GMS Ophthalmology Cases
Data di pubblicazione: 01/08/2020
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore

22. Grassi P, Ramkissoon Y - "NON-TRAUMATIC BILATERAL INFERIOR ECTOPIA LENTIS" – Oman J Ophthalmol 2022, in press
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: NON-TRAUMATIC BILATERAL INFERIOR ECTOPIA LENTIS
Rivista: Oman Journal of Ophthalmology
Data di pubblicazione: 01/02/2023
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
23. Grassi P. - RE IWASHI ET AL.: EFFICACY OF INNER WALL RETINECTOMY FOR BULLOUS SCHISIS CAVITY HANGING OVER OR THREATENING THE MACULA IN PATIENTS WITH CONGENITAL X-LINKED RETINOSCHISIS. Retina. 2023 Jan 1;43(1):64-71. Doi:10.1097/IAE.0000000000003633. Epub 2022 Aug 26* – Retina, USA, 2023, in press.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: RE IWASHI ET AL.: EFFICACY OF INNER WALL RETINECTOMY FOR BULLOUS SCHISIS CAVITY HANGING OVER OR THREATENING THE MACULA IN PATIENTS WITH CONGENITAL X-LINKED RETINOSCHISIS
Rivista: Retina
Data di pubblicazione: 01/01/2023
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore, unico autore
24. Grassi P. – RE: HUANG ET AL: FACTORS AFFECTING RETINAL REDETACHMENT AFTER SILICONE OIL REMOVAL FOR RHEGMATOGENOUS RETINAL DETACHMENT. Retina. 2022 Jul 1;42(7):1248-1253. Doi: 10.1097/IAE.0000000000003445." – Retina, USA, 2022, in press.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: RE: HUANG ET AL: FACTORS AFFECTING RETINAL REDETACHMENT AFTER SILICONE OIL REMOVAL FOR RHEGMATOGENOUS RETINAL DETACHMENT
Rivista: Retina
Data di pubblicazione: 01/01/2023
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore, unico autore
25. Grassi P - RE: RAJSRINIVAS ET AL.: CONSENSUAL EYE INTRA-OCULAR PRESSURE RISE FOLLOWING UNILATERAL GLAUCOMA SURGERY. Indian Journal of Ophthalmology.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: RE: RAJSRINIVAS ET AL.: CONSENSUAL EYE INTRA-OCULAR PRESSURE RISE FOLLOWING UNILATERAL GLAUCOMA SURGERY
Rivista: Indian Journal of Ophthalmology
Data di pubblicazione: 01/03/2023
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore, unico autore
26. Grassi P. – RE: CAZANA ET AL: A COMPARISON OF LONG-TERM RESULTS AFTER BAERVELDT 250 IMPLANTATION IN ADVANCED UVEITIC VS. OTHER FORMS OF GLAUCOMA. Graefes Archives Clin Exp Ophthalmology. 2018 Nov;256(11):2069-2073. Doi: 10.1007/s00417-018-4106-6. Epub 2018 Aug 23. In press.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: RE: CAZANA ET AL: A COMPARISON OF LONG-TERM RESULTS AFTER BAERVELDT 250 IMPLANTATION IN ADVANCED UVEITIC VS. OTHER FORMS OF GLAUCOMA.
Rivista: Graefes Archives Clin Exp Ophthalmology
Data di pubblicazione: 01/03/2023
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore, unico autore
27. Grassi P - RE: UNSAL ET AL.: PREOPERATIVE PROGNOSTIC FACTORS FOR MACULAR HOLE SURGERY: WHICH IS BETTER? - Oman Journal Of Ophthalmology.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: RE: UNSAL ET AL.: PREOPERATIVE PROGNOSTIC FACTORS FOR MACULAR HOLE SURGERY: WHICH IS BETTER?
Rivista: Oman Journal of Ophthalmology
Data di pubblicazione: 01/08/2023
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore, unico autore
28. Grassi P, Lim KS - INTRACAMERAL TISSUE PLASMINOGEN ACTIVATOR FOR BLOOD CLOT OBSTRUCTING TRABECULECTOMY OSTIUM. Clinical Experimental Ophthalmology.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: INTRACAMERAL TISSUE PLASMINOGEN ACTIVATOR FOR BLOOD CLOT OBSTRUCTING TRABECULECTOMY OSTIUM
Rivista: Clinical Experimental Ophthalmology
Data di pubblicazione: 01/08/2021
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
29. Grassi P, Lim KS - RE: SHERWIN ET AL.: EFFECT OF A PUNCTAL PLUG ON OCULAR SURFACE DISEASE IN PATIENTS USING TOPICAL PROSTAGLANDIN ANALOGUES: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL, Clinical Experimental Ophthalmology.
Tipo di pubblicazione: pubblicazione
Titolo: RE: SHERWIN ET AL.: EFFECT OF A PUNCTAL PLUG ON OCULAR SURFACE DISEASE IN PATIENTS USING TOPICAL PROSTAGLANDIN ANALOGUES: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL
Rivista: Clinical Experimental Ophthalmology
Data di pubblicazione: 01/08/2020
Tipo di apporto del Candidato: 1° autore

30. Grassi P, Ho H, Lim KS - RE: ABE ET AL.: PREDICTING VISION-RELATED DISABILITY IN GLAUCOMA (OPHTHALMOLOGY, 2017 Oct 12. pii:S0161-6420(17)30964-8. doi: 10.1016/j.ophtha.2017.08.034. [Epub ahead of print]), Ophthalmology.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: RE: ABE ET AL.: PREDICTING VISION-RELATED DISABILITY IN GLAUCOMA
 Rivista: Ophthalmology
 Data di pubblicazione: 01/06/2018
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
31. Grassi P, Ho H, Lim KS - RE: DE MORAES ET AL.: 24-2 VISUAL FIELDS MISS CENTRAL DEFECTS SHOWN ON 10-2 TESTS IN GLAUCOMA SUSPECTS, OCULAR HYPERTENSIVES AND EARLY GLAUCOMA (OPHTHALMOLOGY 2017;124:1449-1456, Ophthalmology.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: RE: DE MORAES ET AL.: 24-2 VISUAL FIELDS MISS CENTRAL DEFECTS SHOWN ON 10-2 TESTS IN GLAUCOMA SUSPECTS, OCULAR HYPERTENSIVES AND EARLY GLAUCOMA
 Rivista: Ophthalmology
 Data di pubblicazione: 01/08/2018
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
32. Grassi P, Ho H, Lim KS - RE: SHIN ET AL.: PATTERNS OF PROGRESSIVE GANGLION CELL-INNER PLEXIFORM LAYER THINNING IN GLAUCOMA DETECTED BY OCT. Ophthalmology.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: RE: SHIN ET AL.: PATTERNS OF PROGRESSIVE GANGLION CELL-INNER PLEXIFORM LAYER THINNING IN GLAUCOMA DETECTED BY OCT
 Rivista: Ophthalmology
 Data di pubblicazione: 01/05/2018
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
33. Grassi P, Ho H, Lim KS - RE: LEE ET AL.: CORRELATION OF CORNEAL AND SCLERAL PNEUMATOMETRY IN PAEDIATRIC PATIENTS (Ophthalmology.2018 Mar 12. pii: S0161-6420(17)32588-5. doi: 10.1016/j.ophtha.2018.02.007. [Epub ahead of print]. Ophthalmology.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: RE: LEE ET AL.: CORRELATION OF CORNEAL AND SCLERAL PNEUMATOMETRY IN PAEDIATRIC PATIENTS
 Rivista: Ophthalmology
 Data di pubblicazione: 01/06/2018
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
34. Grassi P, Ho H, Lim KS - RE: WANG ET AL.: REVERSAL OF GLAUCOMA HEMIFIELD TEST RESULTS AND VISUAL FIELD FEATURES IN GLAUCOMA. Ophthalmology.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: RE: WANG ET AL.: REVERSAL OF GLAUCOMA HEMIFIELD TEST RESULTS AND VISUAL FIELD FEATURES IN GLAUCOMA
 Rivista: Ophthalmology
 Data di pubblicazione: 01/05/2018
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
35. Grassi P, Naclerio C - CENTRAL RETINAL VEIN PRETHROMBOSIS SECONDARY TO RETINAL VASCULITIS: EARLY DETECTION AND TREATMENT, Middle East African Journal of Ophthalmology.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: CENTRAL RETINAL VEIN PRETHROMBOSIS SECONDARY TO RETINAL VASCULITIS: EARLY DETECTION AND TREATMENT
 Rivista: Middle East African Journal of Ophthalmology
 Data di pubblicazione: 01/07/2020
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
36. Grassi P, Salicone A, Motta L, Motta MS - CENTRAL RETINAL VEIN OCCLUSION ASSOCIATED WITH HIGH BLOOD LEVELS OF LIPOPROTEIN (A): IS LIPOPROTEIN (A) A RELIABLE MARKER FOR IDENTIFICATION OF PREDISPOSED INDIVIDUALS?, Saudi Journal of Ophthalmology.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: CENTRAL RETINAL VEIN OCCLUSION ASSOCIATED WITH HIGH BLOOD LEVELS OF LIPOPROTEIN (A): IS LIPOPROTEIN (A) A RELIABLE MARKER FOR IDENTIFICATION OF PREDISPOSED INDIVIDUALS?
 Rivista: Saudi Journal of Ophthalmology
 Data di pubblicazione: 01/12/2016
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
37. Grassi P, Strianese D, Mariniello G, Bonavolonta' G - DELAYED RECOVERY OF VISUAL ACUITY AFTER SPHENO-ORBITAL MENINGIOMA SURGICAL REMOVAL: CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE. IS THE VISUAL ACUITY RECOVERY POSSIBLE AFTER AN INITIAL DECLINE?, Central European Neurosurgery.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: DELAYED RECOVERY OF VISUAL ACUITY AFTER SPHENO-ORBITAL MENINGIOMA SURGICAL REMOVAL: CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE. IS THE VISUAL ACUITY RECOVERY POSSIBLE AFTER AN INITIAL DECLINE?
 Rivista: Central European Neurosurgery
 Data di pubblicazione: 01/12/2016
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
38. Strianese D, Grassi P, Bonavolonta' G - REPLY RE: AN ANALYSIS OF 2,480 SPACE-OCCUPYING LESIONS OF THE ORBIT FROM 1976 TO 2011, Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery.

Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: REPLY RE: AN ANALYSIS OF 2,480 SPACE-OCCUPYING LESIONS OF THE ORBIT FROM 1976 TO 2011
 Rivista: Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery.
 Data di pubblicazione: 01/12/2015
 Tipo di apporto del Candidato: coautore

39. Diego Strianese*, Raffaele Piscopo, Andrea Elefante, Manuela Napoli, Chiara Comune, Immacolata Baronissi, Raffaele Liuzzi, Mariantonia Ferrara, Alessia Dalessandro, Pasquale Ruggiero, Pasquale Napolitano, Piergiacomo Grassi, Adriana Iuliano, Carmela Russo, Arturo Brunetti and Giulio Bonavolontà - UNILATERAL PROPTOSIS IN THYROID EYE DISEASE WITH SUBSEQUENT CONTRALATERAL INVOLVEMENT: RETROSPECTIVE FOLLOW-UP STUDY. BMC Ophthalmology.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: UNILATERAL PROPTOSIS IN THYROID EYE DISEASE WITH SUBSEQUENT CONTRALATERAL INVOLVEMENT: RETROSPECTIVE FOLLOW-UP STUDY
 Rivista: BMC Ophthalmology.
 Data di pubblicazione: 30/03/2013
 Tipo di apporto del Candidato: coautore
40. Grassi P, Naclerio C, Lanzotti A - RAPIDLY-PROGRESSIVE NEUROPIALLITIS IN A PATIENT WITH BEHÇETS DISEASE: SUCCESSFUL TREATMENT WITH INTRAVENOUS CYCLOPHOSPHAMIDE. Minerva Oftalmologica
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: RAPIDLY-PROGRESSIVE NEUROPIALLITIS IN A PATIENT WITH BEHÇETS DISEASE: SUCCESSFUL TREATMENT WITH INTRAVENOUS CYCLOPHOSPHAMIDE
 Rivista: Minerva Oftalmologica
 Data di pubblicazione: 01/09/2012
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore
41. Piergiacomo Grassi, Alberto Salicone, Giancarlo Arienzo, Gennaro Sepe, Mario Salvatore Motta e Lorenzo Motta - XEROFTALMIA DA DEFICIT DI VITAMINA A SECONDARIA A DIVERSIONE BILIO-PANCREATICA. LA CHIRURGIA BARIATRICA E UN FATTORE DI RISCHIO PER PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE? Viscochirurgia.
 Tipo di pubblicazione: pubblicazione
 Titolo: XEROFTALMIA DA DEFICIT DI VITAMINA A SECONDARIA A DIVERSIONE BILIO-PANCREATICA. LA CHIRURGIA BARIATRICA E UN FATTORE DI RISCHIO PER PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE?
 Rivista: Viscochirurgia
 Data di pubblicazione: 01/03/2013
 Tipo di apporto del Candidato: 1° autore

(duplicare riquadro in caso di necessità)

Di aver partecipato quale RELATORE, DOCENTE, MODERATORE, RESPONSABILE SCIENTIFICO ecc.. ai seguenti eventi formativi (corsi, congressi, convegni, seminari)

Ente organizzatore	Titolo del corso	Periodo	Ore	Luogo di svolgimento	Crediti ECM (se previsti)
1.	Piergiacomo Grassi MD – Invited speaker (Faculty) with the presentation: "RETINECTOMY/RETINOTOMY AND IOP CHANGES – SIETO SESSION (ITALIAN SOCIETY OF ERGOPHTHALMOLOGY AND OCULAR TRAUMATOLOGY)" - Italian Society of Vitreoretinal Surgeons (GIVRE) Congress 2025 – GIVRE (Italian Society of Vitreoretinal Surgeons), Milano, 26th – 28 th of June 2025, Italy.				
2.	Piergiacomo Grassi MD – Invited speaker (Faculty) with the presentation: "CASE MANAGEMENT AND SURGICAL INTEGRATION STRATEGY – SURGICAL INTEGRATION AND REAL-WORLD APPLICATION OF SING-IMT" - Samsara Vision "Meet the Expert" Congress 2025 – Birmingham, 21st of June 2025, UK.				
3.	Piergiacomo Grassi MD – Invited speaker (Faculty) with the presentation of the Winner Video Abstract of the Best BRAVS Video Hisashi Suzuki Award at the BRAVS 2025 Congress: "MACULAR BUCKLE COMBINED WITH 25G VITRECTOMY, ILM PEEL, ILM INVERTED FLAP AND GAS FOR MACULAR HOLE RETINAL DETACHMENT IN MYOPIC STAPHYLOMA" - Brazilian Society of Vitreoretinal Surgeons (BRAVS) Congress 2025 – BRAVS (Brazilian Society of Vitreoretinal Surgeons), Curitiba, 2nd – 5 th of April 2025, Curitiba, Brazil.				
4.	Piergiacomo Grassi MD - Invited speaker (Faculty) with the presentation: "RETINOSCHISIS VS CHRONIC RHEGMATOGENOUS RETINAL DETACHMENT - HOW TO DISTINGUISH?" - Face and Eye Clinic Optometrist Event, Manchester, 26th of November 2024, UK.				
5.	Piergiacomo Grassi MD – Invited speaker (Faculty) with the presentation: "INTRAOPERATIVE ADJUVANTS FOR PVR – PVR SESSION" - Italian Society of Vitreoretinal Surgeons (GIVRE) Congress 2024 – GIVRE (Italian Society of Vitreoretinal Surgeons), Napoli, 6th – 8 th of June 2024, Italy.				
6.	Piergiacomo Grassi MD – Invited speaker (Faculty) with the presentation: "STAND-ALONE PARS PLANA VITRECTOMY VERSUS PARS PLANA VITRECTOMY WITH RETINOPEXY FOR RETINAL VASOPROLIFERATIVE TUMORS" - Italian Society of Vitreoretinal Surgeons (GIVRE) Congress 2024 – GIVRE (Italian Society of Vitreoretinal Surgeons), Napoli, 6th – 8 th of June 2024, Italy.				
7.	Piergiacomo Grassi MD – Winner of the 2 nd place at the GIVRE 2024 Video Competition Award with the Video Abstract: "MACULAR BUCKLE COMBINED WITH 25G VITRECTOMY, ILM PEEL, ILM INVERTED FLAP AND GAS FOR MACULAR HOLE RETINAL DETACHMENT IN MYOPIC STAPHYLOMA" - Italian Society of Vitreoretinal Surgeons (GIVRE) Congress 2024 – GIVRE (Italian Society of Vitreoretinal Surgeons), Napoli, 6th – 8 th of June 2024, Italy.				
8.	Piergiacomo Grassi MD, MD, Mario Romano MD, PhD – Invited Scientific Poster presented "INTRAOCULAR PRESSURE CHANGES POST PRIMARY AND NON-PRIMARY RETINECTOMY". Retrospective multicentre cohort study about IOP changes after primary and non-primary retinectomies. FloRetina ICOOR 2023, 30 th of November – 3 rd of December 2023, Rome, Italy.				
9.	Piergiacomo Grassi MD, Hardeep Singh Mudhar MD, Kurt Spiteri-Cornish FRCOphth MD – (Faculty) Video presentation of challenging surgical VR cases "REMOVAL OF TRAUMATIC SUPRACHOROIDDAL DISLOCATION OF CRYSTALLINE LENS IN				

ABSENCE OF RETINAL TEARS AND HISTOPATHOLOGIC FINDINGS", Surgical report about an extremely rare case of post-traumatic dislocation of crystalline lens in the suprachoroidal space in the absence of scleral rupture, retinal tear and retinal detachment, and about the unique surgical management and the successful treatment to remove the dislocated lens with 23G vitrectomy and bimanual approach using vitreoretinal forceps, PFCL and then removed with the vitreous cutter. Wednesday Ophthalmological Meetings 2023, Milan 25th of October 2023, Italy.

10. Piergiacomo Grassi MD, James Bainbridge FRCOphth, MD, Mario Romano MD, PhD – Invited Scientific Poster presented "INTRAOCULAR PRESSURE CHANGES POST PRIMARY AND NON-PRIMARY RETINECTOMY". Retrospective multicentre cohort study about IOP changes after primary and non-primary retinectomies. The Retina Society 2023, 11th – 14th of October 2023, New York, NY, USA.
11. Piergiacomo Grassi MD – Invited speaker (Faculty) with audio-narrated free paper presented "INTRAOCULAR PRESSURE CHANGES POST PRIMARY AND NON-PRIMARY RETINECTOMY". Retrospective multicentre cohort study about IOP changes after primary and non-primary retinectomies. EURETINA (European Society of Retina Specialists) 2023, 5th – 8th of October 2023, Amsterdam, Netherlands.
12. Piergiacomo Grassi MD, David Charteris D FRCOphth, MD – Invited Poster Presenter with the Scientific Poster "STRUCTURAL AND FUNCTIONAL MACULAR CHANGES AFTER PRIMARY RETINECTOMY – SURGICAL INDICATIONS AND ANATOMICAL AND FUNCTIONAL OUTCOMES". Retrospective review about surgical indications, anatomical and functional outcomes and macular changes after primary retinectomies. SOE (European Society of Ophthalmology), Prague Congress, Prague, 15th – 17th of June 2023, Prague, Czech Republic.
13. Invited Speaker (Faculty) with the presentation "Vitreoretinal Workshop – an introduction to Vitreoretinal Surgery", Spamedica, Wolverhampton site, 30th of June 2023, Oldham, United Kingdom.
14. Piergiacomo Grassi MD – Invited Speaker (Faculty) with the Presentation "KEY POINTS TO DEFEAT PVR: INCIDENCE, PREDICTIVE FACTORS, PHARMACOLOGIC TREATMENT, INDESPENSABLE SURGICAL STEPS – PHARMACOLOGICAL PREVENTION OR TREATMENT: MITH OR FACT". Review about pharmacological prevention of PVR and its treatment, Italian Society of Vitreoretinal Surgeons (GIVRE) Congress 2023 – GIVRE (Italian Society of Vitreoretinal Surgeons), Trieste, 8th – 10th of June 2023, Italy.
15. Piergiacomo Grassi MD, David Charteris D FRCOphth, MD – Invited Speaker (Faculty) with the presentation "CAMBIAMENTI STRUTTURALI E FUNZIONALI DELLA MACULA POST RETINECTOMIA PRIMARIA: INDICAZIONI CHIRURGICHE E RISULTATI ANATOMICI E FUNZIONALI". Retrospective review about surgical indications, anatomical and functional outcomes and macular changes after primary retinectomies. Italian Society of Ophthalmologists (SISO) Congress 2023 – Rome 18th – 20th of May 2023, Italy
16. Invited Speaker (Faculty) with the presentation "Vitreoretinal Workshop – an introduction to Vitreoretinal Surgery", Spamedica, Wolverhampton site, 10th of March 2023, Wolverhampton, United Kingdom.
17. Invited Speaker (Faculty) with the presentation "Vitreoretinal Workshop – an introduction to Vitreoretinal Surgery", Spamedica, Wolverhampton site, 31st of March 2023, Wolverhampton, United Kingdom.
18. Piergiacomo Grassi MD, Hardeep Singh Mudhar MD, Kurt Spiteri-Cornish FRCOphth MD – (Faculty) Video presentation of challenging surgical VR cases "REMOVAL OF TRAUMATIC SUPRACHOROIDAL DISLOCATION OF CRYSTALLINE LENS IN ABSENCE OF RETINAL TEARS AND HISTOPATHOLOGIC FINDINGS", Surgical report about an extremely rare case of post-traumatic dislocation of crystalline lens in the suprachoroidal space in the absence of scleral rupture, retinal tear and retinal detachment, and about the unique surgical management and the successful treatment to remove the dislocated lens with 23G vitrectomy and bimanual approach using vitreoretinal forceps, PFCL and then removed with the vitreous cutter. RetiNapoli 2022, Naples 13th-14th of October 2022, Italy.
19. Piergiacomo Grassi MD, Prof David Charteris FRCOphth, FRCS(Ed) - Invited Speaker (Faculty) with the Presentation of "STRUCTURAL AND FUNCTIONAL MACULAR CHANGES AFTER PRIMARY RETINECTOMY – SURGICAL INDICATIONS AND ANATOMICAL AND FUNCTIONAL OUTCOMES", major retrospective multi-centre cohort study analyzing anatomical and functional outcomes of primary retinectomies for rhegmatogenous retinal detachment (RRD) complicated with grade C proliferative vitreoretinopathy (PVR-C), for tractional retinal detachment in advanced proliferative diabetic retinopathy and for penetrating eye injury complicated by RRD with retinal incarceration, and assessing the structural and functional macular changes in successful eyes. EURETINA (European Society of Retina Specialists) 2022, Hamburg 1st-4th of September 2022, Germany.
20. Piergiacomo Grassi MD, Juan Carlos Martinez Camarillo MD – Invited Poster Presentation of the abstract "STANDALONE PARS PLANA VITRECTOMY VS PARS PLANA VITRECTOMY WITH RETINOPEXY FOR RETINAL VASOPROLIFERATIVE TUMORS", American Society of Retinal Specialists (ASRS) 2022, New York, 13-16 of July 2022, New York, USA.
21. Piergiacomo Grassi MD, Anand Chawla FRCOphth, MD – Euretina 2021 Invited Speaker (Faculty) with the Presentation of "STRUCTURAL AND FUNCTIONAL MACULAR CHANGES AFTER RETINECTOMY FOR RETINAL DETACHMENT COMPLICATED BY PROLIFERATIVE VITREORETINOPATHY – NON PRIMARY RETINECTOMY OUTCOMES", EURETINA 2021 Congress, 09-11/09/2021, Amsterdam Virtual Meeting, Amsterdam, the Netherlands.
22. Piergiacomo Grassi MD, Mr Eric Ezra FRCOphth, MD - GIVRE 2021 Congress, Bari, Italy, invited speaker (Faculty) with the presentation of a surgical video of combined tRD-RRD in proliferative sickle cell retinopathy.
23. Piergiacomo Grassi MD, Ms Garcia-Cabrera FEBO, MD - The effect of COVID-19 on the vitreoretinal surgery of a tertiary referral centre. - BEAVRS 2020 Congress, 06/11/2020, Manchester, UK.
24. Grassi P, Winder S - Posterior Polar Cataracts: is it a Vitreoretinal Condition? - BEAVRS 2019 Congress, 07/11/2019, Norwich, UK.
25. Piergiacomo Grassi MD, Martin P Snead FRCOphth, MD - Presentation of the surgical video of "Scleral windows technique for the surgical management of a rare case of uveal effusion syndrome" - 21st Advanced Vitreous Surgery Course, 5th Annual Duke Fellows AVS Course, Duke University, Durham, North Carolina, United States of America (USA).
26. Piergiacomo Grassi MD, Robert Henderson FRCOphth, MD – Presentation of the results "Akreos AO60 Adapt 4-points scleral fixation IOL using Gore-tex suture Audit", Vitreoretinal Official Teaching, 29/03/2021, Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, London, United Kingdom.
27. Piergiacomo Grassi MD, Lyndon DaCruz FRCOphth, MD – Presentation "Retinectomy outcomes and structural and functional macular changes after successful retinectomy for rhegmatogenous retinal detachment complicated by proliferative vitreoretinopathy", Vitreoretinal Official Teaching, 20/07/2020, Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, London, United Kingdom.
28. Piergiacomo Grassi MD - Academic Lecture presented "VR Emergencies: Endogenous VS Exogenous Endophthalmitis: case based discussion and review of the literature", Vitreoretinal Official Teaching, 28/01/2020, Royal Hallamshire Hospital, Sheffield University Hospitals NHS Foundation Trust, Glossop Rd, Sheffield, S10 2JF, United Kingdom.
29. Piergiacomo Grassi MD – Academic Lecture presented "Optic Disc Pit and Optic Disc Pit Maculopathy – Clinical and surgical management, an update" - Vitreoretinal Official Teaching, 25/01/2019, Addenbrooke's Hospital, Cambridge University Hospitals NHS Foundation Trust, Cambridge Biomedical Campus, Hills Road, Cambridge, CB2 0QQ, United Kingdom.

30. Piergiacomo Grassi MD - Official Presentation of the results of the St Thomas' Hospital "iStent Audit implant (MIGS) through intraoperative gonioscopy" at the St Thomas' Audit Day 2018, 18/04/2018, St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust, Westminster Bridge Road, Lambeth, SE1 7EH, London, United Kingdom.
31. Piergiacomo Grassi MD - Academic Lecture presented "Bilateral intermittent aqueous misdirection after bilateral trabeculectomies in a patient with Autosomal Recessive Best Disease – Clinical features and case report", St Thomas' Official Glaucoma Teaching, 01/11/2017, St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust, Westminster Bridge Road, Lambeth, SE1 7EH, London, United Kingdom.
32. Piergiacomo Grassi MD - Invited speaker at the Congress "Epiphora: the ophthalmologist's role in the management of this common ocular condition" with the Academic Lecture presented "Monoka VS Masterka", Naples, 20/01/2017, "Paschetto Oculistica e Chirurgia" Ophthalmological Centre.
33. Piergiacomo Grassi MD - Invited speaker at the "XII National Congress SOU", with the Academic Lecture presented "The complications of refractive surgery", SOU (Italian University Ophthalmological Society) Congress, 15-17/09/2016, Chieti, Italy.
34. Piergiacomo Grassi MD - Invited speaker at the Congress "Keratoconus: the optician/optometrist's role in the management of this common ocular condition" with the Academic Lecture presented "The medical and surgical treatment of keratoconus", Naples, 08/05/2016, "Paschetto Oculistica e Chirurgia" Ophthalmological Centre.
35. Piergiacomo Grassi MD - Winner of the Award for "Excellent Case Presentation" with case presentation presented "Papilledema VS Optic disc drusen – How to distinguish?", for the attending fellows of the Salzburg Weill Cornell Seminar Ophthalmology, 22-28/03/2015, Salzburg, Austria.

(duplicare righe in caso di necessità)

Di aver partecipato quale UDITORE ai seguenti eventi formativi (corsi, congressi, convegni, seminari)					
Ente organizzatore	Titolo del corso	Periodo	Ore	Luogo di svolgimento	Crediti ECM (se previsti)
14 CONGRESSO INTERNAZIONALE SOI	TALWICHA DI PRELIMINARI GLIASI ORIZZONTALE VS VERTICALE	10/05/16 - 27/05/16	30	SOI, 18-22/05/16 MILANO	35
94 CONGRESSO NAZIONALE SOI	DEGENERAZIONE VITREORETINICA E TRATTAMENTO LASER	21-24/11/2014	25	SOI, 21-24/11/14 ROMA	22
VANICA OPHTHALMOLOGY SUMMER SCHOOL 2014	VANICA OPHTHALMOLOGY SUMMER SCHOOL 2014	13-20/07/14	50	VARENZA, 13-20/07/14	45
ORDINE MEDICI DI NAPOLI	MANIPOLAZIONE E DISTRIBUZIONE PERICOLA	20-04-2012	5	NAPOLI, 20-04-2012	3
170 CONGRESSO CIVILE	PARTICIPAZIONE AL 17° CONGRESSO CIVILE	16-18/06/2016	40	TURIN, 16-18/06/2016	25
CONGRESSO SOI 2016	PARTICIPAZIONE AL CONGRESSO SOI 2016	10/06/2016	7	NAPOLI, 10/06/16	3
70 ANNI RETINA REGGIO	PARTICIPAZIONE AL 7° CONGRESSO ABARE RETINA REGGIO	09-10-15	10	ABARE, 09/10/15, REGGIO	5
CONGRESSO ICo 2015	IRISH COLLEGE OF OPHTHALMOLOGISTS	22/09/15	8	GALWAY, 22/09/15, IRLANDA	5
CONGRESSO SICOP 2013	III CONGRESSO INTERNAZIONALE DI CHIRURGIA ORBITOFRONTALI	18-20/04/13	25	RAVENNA, 18-20/04/13	18

(duplicare righe in caso di necessità) E NUOVI ORIZZONTI

10/08/2025

(data)