

Al Direttore Generale  
dell'ASST Lariana  
Via Napoleona, 60  
22100 - Como (CO)

Il/La sottoscritto/a GRASSI PIERGIACOMO chiede di essere ammesso/a a:

**Avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarico di Struttura Complessa di durata quinquennale di n. 1 posto di Direttore della  
Struttura Complessa Oculistica. (ID 73269)**

a tal fine dichiara:

**Anagrafica**

Cognome e nome:

GRASSI PIERGIACOMO

"omissis"

#### Requisiti generici

"omissis"

#### Requisiti specifici

Università presso cui ha conseguito la laurea in medicina e chirurgia: Università italiana - Università degli Studi di Napoli "Federico II",  
ateneo@pec.unina.it

Data di conseguimento della laurea: 25/07/2011

Iscrizione all'ordine professionale: Sì, iscritto all'ordine professionale in Italia - Ordine dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri di Napoli, numero iscrizione  
033711

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 07/03/2012

Specializzazione: SPECIALIZZAZIONE nella disciplina oggetto del concorso o in disciplina equipollente - Specializzazione in Oftalmologia

Università presso cui si è conseguita la specializzazione: Università italiana - Università degli Studi di Napoli "Federico II", ateneo@pec.unina.it

Data della specializzazione: 12/07/2017

Indicare la durata legale in anni del corso di specializzazione: 5

Indicare se la specializzazione è stata conseguita ai sensi di uno dei seguenti D.Lgs.: D.Lgs 368/99

Attestato di formazione manageriale: Non possiedo l'attestato di formazione manageriale ma mi impegno a conseguirlo entro un anno dall'inizio  
dell'incarico qualora conferito

#### TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Laurea magistrale Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

conseguito il 25/07/2011 - durata corso di studi 6,00 anni) presso Università degli Studi di Napoli "Federico II" (pec: ateneo@pec.unina.it) - Note:

Laurea conseguita con votazione 110/110 e Lode e Menzione alla Carriera Accademica

Master universitario di 2° livello Specializzazione in Oftalmologia

conseguito il 12/07/2017 - durata corso di studi 5,00 anni) presso Università degli Studi di Napoli "Federico II" (pec: ateneo@pec.unina.it) - Note:

Specializzazione conseguita con votazione

Master universitario di 2° livello Fellowship in Glaucoma

conseguito il 31/07/2017 - durata corso di studi 1,00 anni) presso Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, Londra, Regno Unito (pec:

moorfields.outpatientbookingsbc@nhs.net) - Note: Fellowship in Chirurgia del Glaucoma e della cataratta

Master universitario di 2° livello Fellowship in Glaucoma

conseguito il 16/09/2018 - durata corso di studi 1,00 anni) presso St Thomas' Hospital, Guy's and St Thomas Hospital NHS Foundation Trust,

Londra, Regno Unito (pec: pals@gstt.nhs.uk) - Note: Fellowship in Chirurgia del Glaucoma e della cataratta

Master universitario di 2° livello Fellowship in Chirurgia Vitreoretinica

conseguito il 09/06/2019 - durata corso di studi 1,00 anni) presso Addenbrooke's Hospital, Cambridge Teaching Hospitals NHS Foundation Trust,

Cambridge, Regno Unito (pec: cuh.medical.staffing@nhs.net) - Note: Fellowship in Chirurgia Vitreoretinica

Master universitario di 2° livello Fellowship in Chirurgia Vitreoretinica

conseguito il 21/06/2020 - durata corso di studi 1,00 anni) presso Royal Hallamshire Hospital, Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust,

Sheffield, Regno Unito. (pec: sth.pals@nhs.net) - Note: Fellowship in Chirurgia Vitreoretinica

Master universitario di 2° livello Fellowship in Chirurgia Vitreoretinica  
conseguito il 08/08/2021 - durata corso di studi 1,00 anni) presso Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, Londra, Regno Unito (pec: moorfields.outpatientbookingsbc@nhs.net) - Note: Fellowship in Chirurgia Vitreoretinica

Master universitario di 2° livello Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO.

conseguito il 27/11/2023 - durata corso di studi 1,00 anni) presso Ministero dell'Università e della Ricerca (pec: segretariatogenerale@pec.mur.gov.it) - Note: Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO.

#### TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, Londra, Regno Unito. (pec: moorfields.outpatientbookingsbc@nhs.net) - Note: Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia

Istituzione: St Thomas' Hospital, Guy's and St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust, Londra, Regno Unito. (pec: pals@gstt.nhs.uk) - Note: Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia

Istituzione: Addenbrooke's Hospital, Cambridge University Hospitals NHS Foundation Trust, Cambridge, Regno Unito. (pec: cuh.medical.staffing@nhs.net) - Note: Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia

Istituzione: Royal Hallamshire Hospital, Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Sheffield, Regno Unito. (pec: sth.pals@nhs.net) - Note: Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia

Istituzione: Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, Londra, Regno Unito. (pec: moorfields.outpatientbookingsbc@nhs.net) - Note: Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia

Istituzione: Northern Care Alliance NHS Foundation Trust, Greater Manchester, Regno Unito. (pec: PALS@pat.nhs.uk) - Note: Dirigente medico di secondo livello in Oftalmologia a tempo indeterminato

Istituzione: University Hospital Limerick, Limerick, Irlanda. (pec: requestsUHL@hse.ie) - Note: Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia

#### POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/02/2017 al 31/07/2017

Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia (disciplina Oftalmologia) presso Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, Londra, Regno Unito. (pec: moorfields.outpatientbookingsbc@nhs.net) (estero) - dipendente a tempo determinato a tempo pieno - n. 40 ore/sett. - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Dirigente medico di primo livello con superspecializzazione in Glaucoma, Chirurgia del Glaucoma e della Cataratta. - causa di risoluzione del rapporto di lavoro: Contratto a tempo determinato - Note: Dirigente medico di primo livello con superspecializzazione in Glaucoma, Chirurgia del Glaucoma e della Cataratta.

Dal 01/08/2017 al 16/09/2018

Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia (disciplina Oftalmologia) presso St Thomas' Hospital, Guy's and St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust, Londra, Regno Unito. (pec: pals@gstt.nhs.uk) (estero) - dipendente a tempo determinato a tempo pieno - n. 40 ore/sett. - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Dirigente medico di primo livello con superspecializzazione in Glaucoma, Chirurgia del Glaucoma e della Cataratta, gestione del Pronto Soccorso Oculistico. - causa di risoluzione del rapporto di lavoro: Rapporto di lavoro a tempo determinato - Note: Dirigente medico di primo livello con superspecializzazione in Glaucoma, Chirurgia del Glaucoma e della Cataratta, gestione del Pronto Soccorso Oculistico.

Dal 17/09/2018 al 09/06/2019

Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia (disciplina Oftalmologia) presso Addenbrooke's Hospital, Cambridge Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Cambridge, Regno Unito. (pec: cuh.medical.staffing@nhs.net) (estero) - dipendente a tempo determinato a tempo pieno - n. 40 ore/sett. - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Dirigente medico di primo livello con superspecializzazione in Chirurgia Vitreoretinica e della Cataratta, gestione del Pronto Soccorso Oculistico e Reperibilità' Chirurgica. - causa di risoluzione del rapporto di lavoro: Rapporto di lavoro a tempo determinato - Note: Dirigente medico di primo livello con superspecializzazione in Chirurgia Vitreoretinica e della Cataratta, gestione del Pronto Soccorso Oculistico e Reperibilità' Chirurgica.

Dal 10/06/2019 al 21/06/2020

Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia (disciplina Oftalmologia) presso Royal Hallamshire Hospital, Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Sheffield, Regno Unito. (pec: sth.pals@nhs.net) (estero) - dipendente a tempo determinato a tempo pieno - n. 40 ore/sett. - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Dirigente medico di primo livello con superspecializzazione in Chirurgia Vitreoretinica, gestione del Pronto Soccorso Oculistico, di sessioni laser e super-reperibilità' Chirurgica. - causa di risoluzione del rapporto di lavoro: Rapporto di lavoro a tempo determinato - Note: Dirigente medico di primo livello con superspecializzazione in Chirurgia Vitreoretinica, gestione del Pronto Soccorso Oculistico, di sessioni laser e super-reperibilità' Chirurgica.

Dal 22/06/2020 al 08/08/2021

Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia (disciplina Oftalmologia) presso Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, Londra, Regno Unito. (pec: moorfields.outpatientbookingsbc@nhs.net) (estero) - dipendente a tempo determinato a tempo pieno - n. 40 ore/sett. - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Dirigente medico di primo livello con superspecializzazione in Chirurgia Vitreoretinica, svolgimento in autonomia chirurgica di sale operatorie ad alto volume di Chirurgia Vitreoretinica, gestione in autonomia delle emergenze chirurgiche oculari, del Pronto Soccorso Oculistico e di sessioni laser, super-reperibilità' Chirurgica, formazione chirurgica in Chirurgia Vitreoretinica e della cataratta di Medici Specializzandi in Oftalmologia. - causa di risoluzione del rapporto di lavoro: Rapporto di lavoro a tempo determinato - Note: Dirigente medico di primo livello con superspecializzazione in Chirurgia Vitreoretinica, svolgimento in autonomia chirurgica di sale operatorie ad alto volume di Chirurgia Vitreoretinica, gestione in autonomia delle emergenze chirurgiche oculari, del Pronto Soccorso Oculistico e di sessioni laser, super-reperibilità' Chirurgica, formazione chirurgica in Chirurgia Vitreoretinica e della cataratta di Medici Specializzandi in Oftalmologia.

Dal 16/08/2021 al 03/10/2024

Dirigente medico di secondo livello, Primario in Oftalmologia a tempo indeterminato (disciplina Oftalmologia) presso Northern Care Alliance NHS Foundation Trust, Greater Manchester, Regno Unito. (pec: sth.pals@nhs.net) (estero) - dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno - n. 40 ore/sett. - Posizione funzionale: direttore struttura complessa - Competenze: Dirigente medico di secondo livello, Primario in Oftalmologia a tempo indeterminato con superspecializzazione in Chirurgia Vitreoretinica e del Glaucoma, Responsabile dell'Unità Operativa in Chirurgia Vitreoretinica, svolgimento in autonomia chirurgica di sale operatorie ad alto volume di Chirurgia Vitreoretinica, del Glaucoma e della Cataratta complessa, gestione in autonomia delle emergenze chirurgiche oculari, del Pronto Soccorso Oculistico e di sessioni laser, super-reperibilità' Chirurgica, formazione chirurgica in Chirurgia Vitreoretinica e della cataratta di Medici Specializzandi in Oftalmologia. Ricercatore a tempo determinato di tipo B, responsabile del Tirocinio in Oftalmologia per studenti di Medicina e Chirurgia dell'Università di Manchester. - causa di risoluzione del rapporto di lavoro: Rapporto di lavoro a tempo indeterminato tutt'ora in corso - Note: Dirigente medico di secondo livello, Primario in Oftalmologia a tempo indeterminato con superspecializzazione in Chirurgia Vitreoretinica e del Glaucoma, Responsabile dell'Unità Operativa in Chirurgia Vitreoretinica,



svolgimento in autonomia chirurgica di sale operatorie ad alto volume di Chirurgia Vitreoretinica, del Glaucoma e della Cataratta complessa, gestione in autonomia delle emergenze chirurgiche oculari, del Pronto Soccorso Oculistico e di sessioni laser, super-reperibilità Chirurgica, formazione chirurgica in Chirurgia Vitreoretinica e della cataratta di Medici Specializzandi in Oftalmologia. Ricercatore a tempo determinato di tipo B, responsabile del Tirocinio in Oftalmologia per studenti di Medicina e Chirurgia dell'Università di Manchester.

Dal 27/07/2015 al 05/09/2016

Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia (disciplina Oftalmologia) presso University Hospital Limerick, Limerick, Irlanda. (pec: requestsUHL@hse.ie) - dipendente a tempo determinato a tempo pieno - n. 39 ore/sett. - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Dirigente medico di primo livello con superspecializzazione in Chirurgia della Cataratta, gestione del Pronto Soccorso Oculistico. - causa di risoluzione del rapporto di lavoro: Rapporto di lavoro a tempo determinato. - Note: Dirigente medico di primo livello con superspecializzazione in Chirurgia della Cataratta, gestione del Pronto Soccorso Oculistico.

#### TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Northern Care Alliance NHS Foundation Trust, Northern Care Alliance NHS Group, Greater Manchester, Regno Unito. (pec: nca@nhsprofessionals.nhs.uk) - Tipologia e quantità delle prestazioni: Il presente certificato certifica che il Dr Piergiacomo Grassi MD ha eseguito le seguenti procedure chirurgiche: Attività chirurgica da primo operatore: Chirurgia corneale/del segmento anteriore 4784 chirurgie della cataratta, 18 wash-out della camera anteriore + iniezione intracamerale di vancomicina + ceftazidime + iniezione intravitale di vancomicina + ceftazidime per endoftalmite, 128 rimozioni di frammenti nucleari dalla camera anteriore, 35 riposizionamento dell'iride per prolasso irideo, 15 asportazioni pterigio + autotrapianto di congiuntiva, 15 cross linking corneale epi-OFF, 2 cheratoplastiche perforanti, 2 procedure refrattive PRK, 23 impianti di AC-IOL + iridotomia periferica chirurgica, 49 impianti di IOL a fissazione sclerale, 37 impianti di IOL Artisan a fissazione iridea, 16 impianti di IOL premium, 6 impianti di IOL toriche, 20 incisioni limbari rilassanti (LRI) + chirurgia della cataratta per elevato astigmatismo pre-operatorio, 24 rimozioni e sostituzioni IOL (IOL exchanges). Chirurgia Vitreoretinica 2050 vitrectomie via pars plana (20G, 23G, 25G and 27G), 83 piombaggi sclerali, 1 piombaggio maculare, 64 casi di vitreoretinopatia pediatrica / vitrectomie via pars plana pediatriche, 16 drenaggi ab-externo di emorragie sopracoroideali, 28 riparazioni primarie di bulbo aperto/casi traumatici complessi, 224 riparazioni chirurgiche di distacco retinico regmatogeno complesso secondario a PVR, 131 delaminazioni/segmentazioni per distacco di retina trazionale in retinopatia diabetica proliferante, 64 retinectomie inferiori per ridistacchi retinici secondari a PVR, 14 chirurgie del distacco retinico regmatogeno secondario a rotture retiniche giganti, 19 chirurgie del distacco retinico regmatogeno secondario a retinoschisi, 16 iniezioni sottomaculari di t-PA per emorragia sottoretinica in w-AMD, 11 delaminazioni complesse per distacco retinico combinato trazionale/regmatogeno, 3 iridoplastiche con la tecnica di Siesper Sliding Knots, 28 asportazione di bande fibrose sottoretiniche / PVR-C sottoretinica, 21 ILM inverted flaps, per fori maculari a tutto spessore larghi e ricorrenti, 12 ILM free flaps per fori maculari a tutto spessore larghi e ricorrenti, 4 trapianti di membrana amniotica umana (hAM) per fori maculari a tutto spessore larghi e ricorrenti, 3 iniezioni sottomaculari di BSS per fori maculari a tutto spessore larghi e ricorrenti, 2 cerchiaggi iridei, 1 chirurgia combinata corneale-vitreoretinica con luso della cheratoprotesi temporanea di Eckardt, 3 retinopessie pneumatiche per distacchi retinici macula-ON, 18 rimozioni di piombaggi sclerali, 4 rimozioni di corpi estranei intravitreali via vitrectomia via pars plana, 22 vitrectomie combinate a chirurgia della cataratta per endoftalmite, 4 biopsie vitreali diagnostiche, 1 washout di cavità vitreale e camera anteriore con F4H5, 130 fotocoagulazioni panretiniche, 20 argon laser focali maculari, 350 retinopessie argon laser, Uso del Simulatore chirurgico Vitreoretinico Eyesi + partecipazione a wetlabs di PPV. Chirurgia del Glaucoma 50 casi complete di trabeculectomia + MMC; 4 Faco/Viscocalanostomie, 17 impianti di Tubi di Baerveldt / Pauls + MMC, 23 procedure combinate di faco+IOL+fotocoagulazione endoscopica dei corpi ciliari (ECP), 4 procedure combinate di faco+IOL+Kahook goniotomie, 9 impianti di i-Stent Inject (MIGS), 13 impianti di Cypass (MIGS), 1 rimozione di Cypass (MIGS), 38 faco/Goniosinechiolisi, 16 rimozioni di sutura di Supramid/Prolene da tubo di Baerveldt, 12 ablazioni con laser a ciclodiodi del corpo ciliare, 45 gonioscopie intraoperatorie. Chirurgia Oculoplastica/Orbitaria/Lacrimale 13 procedure complete di tarsal strip laterali per riparazione di ectropion/entropion, 1 iniezione di tossina botulinica periculare per blefarospasmo, 1 escissione di ghiandola di Moll, - Note: Il presente certificato certifica che il Dr Piergiacomo Grassi MD ha eseguito le seguenti procedure chirurgiche: Attività chirurgica da primo operatore: Chirurgia corneale/del segmento anteriore 4784 chirurgie della cataratta, 18 wash-out della camera anteriore + iniezione intracamerale di vancomicina + ceftazidime + iniezione intravitale di vancomicina + ceftazidime per endoftalmite, 128 rimozioni di frammenti nucleari dalla camera anteriore, 35 riposizionamento dell'iride per prolasso irideo, 15 asportazioni pterigio + autotrapianto di congiuntiva, 15 cross linking corneale epi-OFF, 2 cheratoplastiche perforanti, 2 procedure refrattive PRK, 23 impianti di AC-IOL + iridotomia periferica chirurgica, 49 impianti di IOL a fissazione sclerale, 37 impianti di IOL Artisan a fissazione iridea, 16 impianti di IOL premium, 6 impianti di IOL toriche, 20 incisioni limbari rilassanti (LRI) + chirurgia della cataratta per elevato astigmatismo pre-operatorio, 24 rimozioni e sostituzioni IOL (IOL exchanges). Chirurgia Vitreoretinica 2050 vitrectomie via pars plana (20G, 23G, 25G and 27G), 83 piombaggi sclerali, 1 piombaggio maculare, 64 casi di vitreoretinopatia pediatrica / vitrectomie via pars plana pediatriche, 16 drenaggi ab-externo di emorragie sopracoroideali, 28 riparazioni primarie di bulbo aperto/casi traumatici complessi, 224 riparazioni chirurgiche di distacco retinico regmatogeno complesso secondario a PVR, 131 delaminazioni/segmentazioni per distacco di retina trazionale in retinopatia diabetica proliferante, 64 retinectomie inferiori per ridistacchi retinici secondari a PVR, 14 chirurgie del distacco retinico regmatogeno secondario a rotture retiniche giganti, 19 chirurgie del distacco retinico regmatogeno secondario a retinoschisi, 16 iniezioni sottomaculari di t-PA per emorragia sottoretinica in w-AMD, 11 delaminazioni complesse per distacco retinico combinato trazionale/regmatogeno, 3 iridoplastiche con la tecnica di Siesper Sliding Knots, 28 asportazione di bande fibrose sottoretiniche / PVR-C sottoretinica, 21 ILM inverted flaps, per fori maculari a tutto spessore larghi e ricorrenti, 12 ILM free flaps per fori maculari a tutto spessore larghi e ricorrenti, 4 trapianti di membrana amniotica umana (hAM) per fori maculari a tutto spessore larghi e ricorrenti, 3 iniezioni sottomaculari di BSS per fori maculari a tutto spessore larghi e ricorrenti, 2 cerchiaggi iridei, 1 chirurgia combinata corneale-vitreoretinica con luso della cheratoprotesi temporanea di Eckardt, 3 retinopessie pneumatiche per distacchi retinici macula-ON, 18 rimozioni di piombaggi sclerali, 4 rimozioni di corpi estranei intravitreali via vitrectomia via pars plana, 22 vitrectomie combinate a chirurgia della cataratta per endoftalmite, 4 biopsie vitreali diagnostiche, 1 washout di cavità vitreale e camera anteriore con F4H5, 130 fotocoagulazioni panretiniche, 20 argon laser focali maculari, 350 retinopessie argon laser, Uso del Simulatore chirurgico Vitreoretinico Eyesi + partecipazione a wetlabs di PPV. Chirurgia del Glaucoma 50 casi complete di trabeculectomia + MMC; 4 Faco/Viscocalanostomie, 17 impianti di Tubi di Baerveldt / Pauls + MMC, 23 procedure combinate di faco+IOL+fotocoagulazione endoscopica dei corpi ciliari (ECP), 4 procedure combinate di faco+IOL+Kahook goniotomie, 9 impianti di i-Stent Inject (MIGS), 13 impianti di Cypass (MIGS), 1 rimozione di Cypass (MIGS), 38 faco/Goniosinechiolisi, 16 rimozioni di sutura di Supramid/Prolene da tubo di Baerveldt, 12 ablazioni con laser a ciclodiodi del corpo ciliare, 45 gonioscopie intraoperatorie. Chirurgia Oculoplastica/Orbitaria/Lacrimale 13 procedure complete di tarsal strip laterali per riparazione di ectropion/entropion, 1 iniezione di tossina botulinica periculare per blefarospasmo, 1 escissione di ghiandola di Moll,

Casistica presso St Thomas' Hospital, Guy's and St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust, Londra, Regno Unito. (pec: pals@gstt.nhs.uk) - Tipologia e quantità delle prestazioni: Esecuzione in qualità di primo operatore di 400 chirurgie della cataratta, 15 trabeculectomie, 7 tubi di Baerveldt, 3 viscocalanostomie combinate a chirurgia della cataratta, 8 needling della bozza filtrante, 5 goniosinechiolisi, 22 ECP (ciclofotocoagulazioni per via endoscopica), 10 impianti di Cypass (MIGS), 9 impianti di iStent (MIGS), 5 asportazioni di pterigi + autotrapianto di congiuntiva, 5 cross linking corneali, 2 chelazioni di cheratopatia a bandelletta, 4 lateral tarsal strip per entropion/ectropion, 1 riparazione di lacerazione canalicolare con tubo Monoka. - Note: Esecuzione in qualità di primo operatore di 400 chirurgie della cataratta, 15 trabeculectomie, 7 tubi di Baerveldt, 3 viscocalanostomie combinate a chirurgia della cataratta, 8 needling della bozza filtrante, 5 goniosinechiolisi, 22 ECP (ciclofotocoagulazioni per via endoscopica), 10 impianti di Cypass (MIGS), 9 impianti di iStent (MIGS), 5 asportazioni di pterigi + autotrapianto di congiuntiva, 5 cross linking corneali, 2 chelazioni di cheratopatia a bandelletta, 4 lateral tarsal strip per entropion/ectropion, 1 riparazione di



lacerazione canalicolare con tubo Monoka.

Casistica presso Royal Hallamshire Hospital, Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Sheffield, Regno Unito. (pec: sth.pals@nhs.net) - Tipologia e quantità delle prestazioni: Esecuzione in qualità di primo operatore di 550 vitrectomie pars plana posteriori (di cui 45 con tecnologia 27G), 20 piombaggi sclerali, 70 interventi di cataratta (di cui 60 combinati con vitrectomia via pars plana posteriore e 10 interventi complessi di cataratta), 9 retinectomie inferiori, 5 interventi di distacco di retina per rotture retiniche giganti, 8 interventi di distacco di retina per distacco di retina regmatogeno correlato a retinoschisi, 6 drenaggi ab-esterno di emorragie sopracoroidali, 4 casi di trauma complesso, 2 vitrectomie per endoftalmite, 15 impianti di IOL secondari (di cui 11 impianti di IOL da camera anteriore e 4 impianti di IOL a fissazione sclerale), 6 iniezioni sottomaculari di t-PA per AMD essudativa, 6 rimozione di piombaggio sclerale, 3 Procedure di sostituzione IOL, 1 biopsia corioretinica per neoplasia coroidale, 1 crioretinopessia pneumatica, 95 retinopessia con laser ad argon, laser ad argon indiretto e criopessi, 5 esami vitreoretinici in anestesia, 20 vitrectomie/delaminazioni/segmentazioni per retinopatia diabetica proliferativa avanzata e 28 vitrectomie per distacchi di retina complessi complicati da vitreoretinopatia proliferativa. Con la presente certifichiamo che il Dott. Piergiacomo Grassi MD ha assistito come 2° operatore i per Chirurghi Vitreoretinici e Oftalmici del Dipartimento durante almeno 150 procedure vitreoretiniche. - Note: Esecuzione in qualità di primo operatore di 550 vitrectomie pars plana posteriori (di cui 45 con tecnologia 27G), 20 piombaggi sclerali, 70 interventi di cataratta (di cui 60 combinati con vitrectomia via pars plana posteriore e 10 interventi complessi di cataratta), 9 retinectomie inferiori, 5 interventi di distacco di retina per rotture retiniche giganti, 8 interventi di distacco di retina per distacco di retina regmatogeno correlato a retinoschisi, 6 drenaggi ab-esterno di emorragie sopracoroidali, 4 casi di trauma complesso, 2 vitrectomie per endoftalmite, 15 impianti di IOL secondari (di cui 11 impianti di IOL da camera anteriore e 4 impianti di IOL a fissazione sclerale), 6 iniezioni sottomaculari di t-PA per AMD essudativa, 6 rimozione di piombaggio sclerale, 3 Procedure di sostituzione IOL, 1 biopsia corioretinica per neoplasia coroidale, 1 crioretinopessia pneumatica, 95 retinopessia con laser ad argon, laser ad argon indiretto e criopessi, 5 esami vitreoretinici in anestesia, 20 vitrectomie/delaminazioni/segmentazioni per retinopatia diabetica proliferativa avanzata e 28 vitrectomie per distacchi di retina complessi complicati da vitreoretinopatia proliferativa. Con la presente certifichiamo che il Dott. Piergiacomo Grassi MD ha assistito come 2° operatore i per Chirurghi Vitreoretinici e Oftalmici del Dipartimento durante almeno 150 procedure vitreoretiniche.

#### ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2021-2022

Insegnamento (312,00 ore di docenza) della materia: Oftalmologia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Manchester, Manchester, Regno Unito - Titolo del corso di studio: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Manchester, Manchester, Regno Unito presso l'Università Università di Manchester, Manchester, Regno Unito (pec: manchesterstudenthomes@manchester.ac.uk) - Note: Responsabile del tirocinio in Oftalmologia presso Northern Care Alliance NHS Foundation Trust degli studenti di Medicina e Chirurgia dell'Università di Manchester, Manchester, Regno Unito.

Anno accademico 2022-2023

Insegnamento (312,00 ore di docenza) della materia: Oftalmologia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Manchester, Manchester, Regno Unito - Titolo del corso di studio: Oftalmologia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Manchester, Manchester, Regno Unito presso l'Università Università di Manchester, Manchester, Regno Unito (pec: manchesterstudenthomes@manchester.ac.uk) - Note: Responsabile del tirocinio in Oftalmologia presso Northern Care Alliance NHS Foundation Trust degli studenti di Medicina e Chirurgia dell'Università di Manchester, Manchester, Regno Unito.

Anno accademico 2023-2024

Insegnamento (312,00 ore di docenza) della materia: Oftalmologia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Manchester, Manchester, Regno Unito - Titolo del corso di studio: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Manchester, Manchester, Regno Unito presso l'Università Università di Manchester, Manchester, Regno Unito (pec: manchesterstudenthomes@manchester.ac.uk) - Note: Responsabile del tirocinio in Oftalmologia presso Northern Care Alliance NHS Foundation Trust degli studenti di Medicina e Chirurgia dell'Università di Manchester, Manchester, Regno Unito.

Anno accademico 2024-2025

Insegnamento (312,00 ore di docenza) della materia: Oftalmologia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Manchester, Manchester, Regno Unito - Titolo del corso di studio: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Manchester, Manchester, Regno Unito presso l'Università Università di Manchester, Manchester, Regno Unito (pec: manchesterstudenthomes@manchester.ac.uk) - Note: Responsabile del tirocinio in Oftalmologia presso Northern Care Alliance NHS Foundation Trust degli studenti di Medicina e Chirurgia dell'Università di Manchester, Manchester, Regno Unito.

#### SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

Dal 01/02/2017 al 31/07/2017

Addestramento professionale presso Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, Londra, Regno Unito. (pec: moorfields.outpatientbookingsbc@nhs.net) - Qualifica: Fellowship in Glaucoma - n. 40 ore/sett. - Note: Fellowship in Glaucoma

Dal 01/08/2017 al 16/09/2018

Addestramento professionale presso St Thomas' Hospital, Guy's and St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust, Londra, Regno Unito. (pec: pals@gstt.nhs.uk) - Qualifica: Fellowship in Glaucoma - n. 40 ore/sett. - Note: Fellowship in Glaucoma

Dal 17/09/2018 al 09/06/2019

Addestramento professionale presso Addenbrooke's Hospital, Cambridge Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Cambridge, Regno Unito. (pec: cuh.medical.staffing@nhs.net) - Qualifica: Fellow in Chirurgia Vitreoretinica - n. 40 ore/sett. - Note: Fellow in Chirurgia Vitreoretinica

Dal 10/06/2019 al 21/06/2020

Addestramento professionale presso Royal Hallamshire Hospital, Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Sheffield, Regno Unito. (pec: sth.pals@nhs.net) - Qualifica: Fellow in Chirurgia Vitreoretinica - n. 40 ore/sett. - Note: Fellow in Chirurgia Vitreoretinica

Dal 22/06/2020 al 08/08/2021

Addestramento professionale presso Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, Londra, Regno Unito. (pec: moorfields.outpatientbookingsbc@nhs.net) - Qualifica: Fellow in Chirurgia Vitreoretinica - n. 40 ore/sett. - Note: Fellow in Chirurgia Vitreoretinica

Dal 27/07/2015 al 05/09/2016

Addestramento professionale presso University Hospital Limerick, Limerick, Irlanda. (pec: requestsUHL@hse.ie) - Qualifica: Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia - n. 40 ore/sett. - Note: Dirigente medico di primo livello in Oftalmologia

#### CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI

Dal 19/09/2024 al 22/09/2024

Relatore al congresso: STAND-ALONE PARS PLANA VITRECTOMY VERSUS PARS PLANA VITRECTOMY WITH RETINOPEXY FOR RETINAL VASOPROLIFERATIVE TUMORS - durata 3,00 ore - 22,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Euretina 2024 (indirizzo: secretariat@euretina.org)

Dal 19/09/2024 al 22/09/2024



- Relatore al congresso: Video Abstract: MACULAR BUCKLE COMBINED WITH 25G VITRECTOMY, ILM PEEL, ILM INVERTED FLAP AND GAS FOR MACULAR HOLE RETINAL DETACHMENT IN MYOPIA STAPHYLOMA - durata 3,00 ore - 22,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Euretina 2024 (indirizzo: [secretariat@euretina.org](mailto:secretariat@euretina.org))
- Dal 06/06/2024 al 08/06/2024  
Relatore al congresso: Invited speaker with the presentation INTRAOPERATIVE ADJUVANTS FOR PVR PVR SESSION" - durata 3,00 ore - 20,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Givre 2024 (indirizzo: [segreteria@givre.it](mailto:segreteria@givre.it))
- Dal 06/06/2024 al 08/06/2024  
Relatore al congresso: Invited speaker with the presentation: STAND-ALONE PARS PLANA VITRECTOMY VERSUS PARS PLANA VITRECTOMY WITH RETINOPEXY FOR RETINAL VASOPROLIFERATIVE TUMORS - durata 3,00 ore - 20,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Givre 2024 (indirizzo: [segreteria@givre.it](mailto:segreteria@givre.it))
- Dal 06/06/2024 al 08/06/2024  
Relatore al congresso: Vincitore del secondo posto della GIVRE 2024 Video Competition Award con il Video Abstract: MACULAR BUCKLE COMBINED WITH 25G VITRECTOMY, ILM PEEL, ILM INVERTED FLAP AND GAS FOR MACULAR HOLE RETINAL DETACHMENT IN MYOPIA STAPHYLOMA - durata 3,00 ore - 20,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Givre 2024 (indirizzo: [segreteria@givre.it](mailto:segreteria@givre.it))
- Dal 30/11/2023 al 03/12/2023  
Relatore al congresso: Invited Scientific Poster presented INTRAOCULAR PRESSURE CHANGES POST PRIMARY AND NON-PRIMARY RETINECTOMY - durata 3,00 ore - 20,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Floretina ICCOR 2023 (indirizzo: [secretariat@floretina.com](mailto:secretariat@floretina.com))
- Dal 25/10/2023 al 25/10/2023  
Relatore al congresso: Video presentation of challenging surgical VR cases REMOVAL OF TRAUMATIC SUPRACHOROIDAL DISLOCATION OF CRYSTALLINE LENS IN ABSENCE OF RETINAL TEARS AND HISTOPATHOLOGIC FINDINGS - durata 1,00 ore - 5,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Wednesday Ophthalmological Meetings (indirizzo: [fossatarof@gmail.com](mailto:fossatarof@gmail.com))
- Dal 11/10/2023 al 14/10/2023  
Relatore al congresso: Invited Scientific Poster presented INTRAOCULAR PRESSURE CHANGES POST PRIMARY AND NON-PRIMARY RETINECTOMY - durata 20,00 ore - 25,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: The Retina Society (indirizzo: [mocque@mms.org](mailto:mocque@mms.org))
- Dal 15/06/2023 al 17/06/2023  
Relatore al congresso: Invited Poster Presenter with the Scientific Poster STRUCTURAL AND FUNCTIONAL MACULAR CHANGES AFTER PRIMARY RETINECTOMY SURGICAL INDICATIONS AND ANATOMICAL AND FUNCTIONAL OUTCOMES - durata 5,00 ore - 10,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: SOE 2023 (indirizzo: [secretariat@soevision.org](mailto:secretariat@soevision.org))
- Dal 08/06/2023 al 10/06/2023  
Relatore al congresso: Invited Speaker with the Presentation KEY POINTS TO DEFEAT PVR: INCIDENCE, PREDICTIVE FACTORS, PHARMACOLOGIC TREATMENT, INDESPENSABLE SURGICAL STEPS PHARMACOLOGICAL PREVENTION OR TREATMENT: MITH OR FACT - durata 30,00 ore - 20,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Givre 2023 (indirizzo: [segreteria@givre.it](mailto:segreteria@givre.it))
- Dal 18/05/2023 al 20/05/2023  
Relatore al congresso: Invited Speaker with the presentation CAMBIAMENTI STRUTTURALI E FUNZIONALI DELLA MACULA POST RETINECTOMIA PRIMARIA: INDICAZIONI CHIRURGICHE E RISULTATI ANATOMICI E FUNZIONALI. - durata 40,00 ore - 25,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: SISO 2023 (indirizzo: [siso.ets@gmail.com](mailto:siso.ets@gmail.com))
- Dal 13/10/2022 al 14/10/2022  
Relatore al congresso: Video presentation of challenging surgical VR cases REMOVAL OF TRAUMATIC SUPRACHOROIDAL DISLOCATION OF CRYSTALLINE LENS IN ABSENCE OF RETINAL TEARS AND HISTOPATHOLOGIC FINDINGS, - durata 10,00 ore - 15,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: RetiNapoli 2022 (indirizzo: [info@studiocongress.it](mailto:info@studiocongress.it))
- Dal 01/09/2022 al 04/09/2022  
Relatore al congresso: Invited Speaker with the Presentation of STRUCTURAL AND FUNCTIONAL MACULAR CHANGES AFTER PRIMARY RETINECTOMY SURGICAL INDICATIONS AND ANATOMICAL AND FUNCTIONAL OUTCOMES - durata 30,00 ore - 30,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Euretina 2022 (indirizzo: [euretina@euretina.org](mailto:euretina@euretina.org))
- Dal 13/07/2022 al 16/07/2022  
Relatore al congresso: 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 - durata 20,00 ore - 30,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: ASRS 2022 (indirizzo: [members@asrs.org](mailto:members@asrs.org))
- Dal 18/11/2021 al 19/11/2021  
Relatore al congresso: - Invited Speaker with the presentation of a surgical video of a rare case of Combined tractional rhegmatogenous retinal detachment in a patient with bilateral proliferative sickle cell retinopathy, BEAVRS 2021 - durata 20,00 ore - 20,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: BEAVRS 2021 (indirizzo: [beavrs@beavrs.org](mailto:beavrs@beavrs.org))
- Dal 06/11/2020 al 06/11/2020  
Relatore al congresso: 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. - durata 20,00 ore - 20,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: BEAVRS 2020 (indirizzo: [beavrs@beavrs.org](mailto:beavrs@beavrs.org))
- Dal 07/11/2019 al 08/11/2019  
Relatore al congresso: Grassi P, Winder S - Posterior Polar Cataracts: is it a Vitreoretinal Condition? - BEAVRS 2019 Congress, 07/11/2019, Norwich, UK. - durata 20,00 ore - 20,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: BEAVRS 2019 (indirizzo: [beavrs@beavrs.org](mailto:beavrs@beavrs.org))
- Dal 07/12/2020 al 07/12/2020  
Partecipante al congresso: The Surgical Alconversation 2020 - durata 2,00 ore - 1,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Alcon Experience Academy (indirizzo: [technicalsupport@intuition.com](mailto:technicalsupport@intuition.com))
- Dal 08/12/2020 al 08/12/2020  
Partecipante al formazione a distanza FAD: 27G Masterclass - Experience from the Experts - durata 6,00 ore - 2,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: 27G Masterclass - Experience from the Experts (indirizzo: [cs.vc.uk@bausch.com](mailto:cs.vc.uk@bausch.com))
- Dal 30/09/2020 al 30/09/2020  
Partecipante al formazione a distanza FAD: Retina Connect Webinar: Buckling Techniques Sharing Tips & Pearls - durata 4,00 ore - 1,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Retina Connect Webinar: Buckling Techniques Sharing Tips & Pearls (indirizzo: [sales@dorc.com](mailto:sales@dorc.com))
- Dal 17/10/2020 al 17/10/2020  
Partecipante al formazione a distanza FAD: Gavin Herbert Eye Institute Gavin Herbert Eye Institute 14th Annual Colloquium - durata 4,00 ore - 1,00



crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Gavin Herbert Eye Institute Gavin Herbert Eye Institute 14th Annual Colloquium (indirizzo: department at cme@hs.uci.edu.com)

Dal 21/07/2020 al 28/07/2020

Partecipante al congresso a distanza FAD: Clues from the Cutter Part 1 & 2 - durata 16,00 ore - 7,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Clues from the Cutter Part 1 & 2 (indirizzo: cs.vc.uk@bausch.com)

Dal 27/04/2018 al 27/04/2018

Relatore al congresso: Glaucoma - La gestione ideale del paziente - durata 9,00 ore - 4,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Pascotto Oculistica e Chirurgia (indirizzo: contiatti@oculisticapascotto.it)

Dal 27/01/2018 al 27/01/2018

Partecipante al congresso: 10th Moorfields International Glaucoma Symposium - durata 40,00 ore - 11,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, Londra, Regno Unito. (indirizzo: moorfields.outpatientbookingsbc@nhs.net)

Dal 30/09/2022 al 03/10/2022

Relatore al congresso: Video presentazione di caso chirurgico vitreoretinico complesso :REMOVAL OF TRAUMATIC SUPRACHOROIDAL DISLOCATION OF CRYSTALLINE LENS IN ABSENCE OF RETINAL TEARS AND HISTOPATHOLOGIC FINDINGS - durata 30,00 ore - 20,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: American Academy of Ophthalmology (AAO) (indirizzo: education@aao.org)

Dal 12/09/2021 al 12/09/2021

Relatore al congresso: Structural and functional macular changes after retinectomy for retinal detachment complicated by proliferative vitreoretinopathy. Anatomical and functional outcomes of non-primary retinectomy - durata 10,00 ore - 15,00 crediti ECM - senza esame finale - Ente organizzatore: Euretina 2021 (indirizzo: secretariat@euretina.org)

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

Pubblicazione: - "STRUCTURAL AND FUNCTIONAL MACULAR CHANGES AFTER RETINECTOMY FOR RETINAL DETACHMENT COMPLICATED BY PROLIFERATIVE VITREORETINOPATHY. NON PRIMARY RETINECTOMY OUTCOMES

Rivista scientifica internazionale: Retina - Primo nome - pubblicata il 01/12/2021

Pubblicazione: MACULAR CHANGES AFTER PRIMARY RETINECTOMY FOR RETINAL DETACHMENT COMPLICATED BY PROLIFERATIVE VITREORETINOPATHY.

Rivista scientifica internazionale: Clinical Experimental Optometry - Primo nome - pubblicata il 31/08/2023

Pubblicazione: Changes in macular pigment optical density after membrane peeling

Rivista scientifica internazionale: Plos One Ophthalmology - In collaborazione - pubblicata il 18/05/2018

Pubblicazione: RESHAPING OPHTHALMOLOGY TRAINING AFTER COVID-19 PANDEMIC.

Rivista scientifica internazionale: Eye - In collaborazione - pubblicata il 04/07/2020

Pubblicazione: 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

Rivista scientifica internazionale: Eye - In collaborazione - pubblicata il 13/09/2019

Pubblicazione: RADIOTHERAPY FOR THE TREATMENT OF THYROID EYE DISEASE: A PROSPECTIVE COMPARISON. IS ORBITAL RADIOTHERAPY A SUITABLE ALTERNATIVE TO STEROIDS?

Rivista scientifica internazionale: Irish Journal of Medical Sciences - Primo nome - pubblicata il 06/01/2017

Pubblicazione: STAND-ALONE PARS PLANA VITRECTOMY VERSUS PARS PLANA VITRECTOMY WITH RETINOPEXY FOR RETINAL VASOPROLIFERATIVE TUMORS

Rivista scientifica internazionale: Saudi Journal of Ophthalmology - Unico autore - pubblicata il 24/07/2024

Pubblicazione: Early vitrectomy in eyes with non diabetic vitreous haemorrhage

Rivista scientifica internazionale: Therapeutic Advances in Ophthalmology - Primo nome - pubblicata il 14/05/2022

Pubblicazione: An analysis of 2,480 space-occupying lesions of the orbit from 1976 to 2011

Rivista scientifica internazionale: Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery - In collaborazione - pubblicata il 26/07/2016

Capitolo di libro: Traduzione Inglese-Italiano dei capitoli di Oftalmologia del Manuale Merck - 19 edizione

Rivista scientifica internazionale: The Merck - Manual for Professionals 19th Edition - In collaborazione - pubblicata il 20/09/2014

Capitolo di libro: Traduzione Inglese-Italiano dei capitoli di Oftalmologia del Manuale Merck - 20 edizione

Rivista scientifica internazionale: The Merck - Manual for Professionals, 20th Edition - In collaborazione - pubblicata il 20/09/2015

Pubblicazione: Methotrexate for the treatment of thyroid eye disease

Rivista scientifica internazionale: Journal of Ophthalmology - In collaborazione - pubblicata il 26/07/2016

Pubblicazione: PHOTODYNAMIC THERAPY FOR VASOPROLIFERATIVE TUMOR ASSOCIATED WITH RETINITIS PIGMENTOSA AND USHER SYNDROME TYPE 2

Rivista scientifica internazionale: Clinical Experimental Optometry - Unico autore - pubblicata il 06/01/2022

Pubblicazione: LEAN APPROACH IN THE MANAGEMENT OF PATIENTS UNDERGOING INTRAVITREAL INJECTIONS DURING COVID-19 PANDEMIC.

Rivista scientifica internazionale: Therapeutic Advances in Ophthalmology - Primo nome - pubblicata il 17/06/2021

Pubblicazione: INTRAOCULAR PRESSURE CHANGES FOLLOWING TOPICAL OCULAR HYPOTENSIVE MEDICATIONS WASHOUT

Rivista scientifica internazionale: British Journal of Ophthalmology - In collaborazione - pubblicata il 28/04/2020

Pubblicazione: THE EFFECT OF COVID-19 ON THE VITREORETINAL SERVICE OF A TERTIARY REFERRAL CENTRE: REAL-WORLD EXPERIENCE FROM THE ROYAL HALLAMSHIRE HOSPITAL

Rivista scientifica internazionale: European Journal of Ophthalmology - Primo nome - pubblicata il 18/01/2022

Pubblicazione: Tips to optimize digital education in ophthalmology: Results from ESASO survey

Rivista scientifica internazionale: European Journal of Ophthalmology - In collaborazione - pubblicata il 26/06/2022

Pubblicazione: DIABETIC RETINOPATHY: SOLUBLE AND IMAGING OCULAR BIOMARKERS.

Rivista scientifica internazionale: Journal of Clinical Medicine - In collaborazione - pubblicata il 16/02/2023

Pubblicazione: TRAUMATIC SUPRACHOROIDAL DISLOCATION OF CRYSTALLINE LENS

Rivista scientifica internazionale: Ophthalmology Retina - Primo nome - pubblicata il 04/08/2020

Pubblicazione: VITRECTOMY FOR VITREOUS HEMORRHAGE FROM VITREOUS OPERCULUM OVER RETINOCYTOMA

Rivista scientifica internazionale: Ophthalmology Retina. - Primo nome - pubblicata il 03/12/2019



Pubblicazione: SPONTANEOUS RESOLUTION OF SEROUS MACULAR DETACHMENT AND OUTER RETINAL DEFECT IN OPTIC DISC PIT MACULOPATHY.  
 Rivista scientifica internazionale: Clinical Experimental Optometry. - Primo nome - pubblicata il 26/04/2020

Pubblicazione: Piergiacomo Grassi, Philip Alexander, Arabella V. Poulson, Martin P. Sneed - Re: BAUMGARTEN ET AL.: VITRECTOMY WITH AND WITHOUT ENCIROCLING BAND FOR PSEUDOPHAKIC RETINAL DETACHMENT WITH INFERIOR BREAKS: VIPER STUDY REPORT NO. 3.  
 Rivista scientifica internazionale: Graefes Archives Clin Exp Ophthalmology. - Primo nome - pubblicata il 23/02/2019

Pubblicazione: Grassi P, Salicone A - DELAYED SPONTANEOUS CLOSURE OF TRAUMATIC MACULAR HOLE IN A 66-YEAR-OLD PATIENT ROLE OF OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY FOLLOW-UP  
 Rivista scientifica internazionale: GMS Ophthalmology Cases - Primo nome - pubblicata il 28/08/2020

Pubblicazione: Nontraumatic bilateral inferior ectopia lentis  
 Rivista scientifica internazionale: Oman Journal of Ophthalmology - Primo nome - pubblicata il 21/02/2023

Pubblicazione: Grassi P. - RE IWAHASHI 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 scientifica internazionale: Retina - Unico autore - pubblicata il 19/04/2023

Pubblicazione: 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.  
 Rivista scientifica internazionale: Retina - Unico autore - pubblicata il 01/03/2023

Pubblicazione: Grassi P - RE: RAJSRINIVAS ET AL.: CONSENSUAL EYE INTRA-OCULAR PRESSURE RISE FOLLOWING UNILATERAL GLAUCOMA SURGERY.  
 Rivista scientifica internazionale: Indian Journal of Ophthalmology. - Unico autore - pubblicata il 20/04/2024

Pubblicazione: 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-  
 Rivista scientifica internazionale: Graefes Archives Clin Exp Ophthalmology - Unico autore - pubblicata il 16/02/2023

Pubblicazione: Grassi P - RE: UNSAL ET AL.: PREOPERATIVE PROGNOSTIC FACTORS FOR MACULAR HOLE SURGERY: WHICH IS BETTER?  
 Rivista scientifica internazionale: Oman Journal Of Ophthalmology. - Unico autore - pubblicata il 26/05/2020

Pubblicazione: Grassi P, Lim KS - INTRACAMERAL TISSUE PLASMINOGEN ACTIVATOR FOR BLOOD CLOT OBSTRUCTING TRABECULECTOMY OSTIUM.  
 Rivista scientifica internazionale: Clinical Experimental Ophthalmology. - Primo nome - pubblicata il 20/03/2019

Pubblicazione: 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  
 Rivista scientifica internazionale: Clinical Experimental Ophthalmology - Primo nome - pubblicata il 20/03/2019

Pubblicazione: 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.  
 Rivista scientifica internazionale: Ophthalmology - Primo nome - pubblicata il 22/05/2018

Pubblicazione: 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.  
 Rivista scientifica internazionale: Ophthalmology - Primo nome - pubblicata il 20/01/2018

Pubblicazione: 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.  
 Rivista scientifica internazionale: Ophthalmology - Primo nome - pubblicata il 28/04/2019

Pubblicazione: Grassi P, Ho H, Lim KS - RE: LEE ET AL.: CORRELATION OF CORNEAL AND SCLERAL PNEUMATONOMETRY 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.  
 Rivista scientifica internazionale: Ophthalmology - Primo nome - pubblicata il 27/10/2018

Pubblicazione: Grassi P, Ho H, Lim KS - RE: WANG ET AL.: REVERSAL OF GLAUCOMA HEMIFIELD TEST RESULTS AND VISUAL FIELD FEATURES IN GLAUCOMA. Ophthalmology.  
 Rivista scientifica internazionale: Ophthalmology - Primo nome - pubblicata il 07/07/2018

Pubblicazione: Grassi P, Naclerio C - CENTRAL RETINAL VEIN PRETHROMBOSIS SECONDARY TO RETINAL VASCULITIS: EARLY DETECTION AND TREATMENT  
 Rivista scientifica internazionale: Middle East African Journal of Ophthalmology. - Primo nome - pubblicata il 22/06/2020

Pubblicazione: 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?  
 Rivista scientifica internazionale: Saudi Journal of Ophthalmology. - Primo nome - pubblicata il 15/12/2016

Pubblicazione: 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?  
 Rivista scientifica internazionale: Central European Neurosurgery. - Primo nome - pubblicata il 09/07/2016

Pubblicazione: Strianese D, Grassi P, Bonavolonta' G - REPLY RE: AN ANALYSIS OF 2,480 SPACE-OCCUPYING LESIONS OF THE ORBIT FROM 1976 TO 2011  
 Rivista scientifica internazionale: Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery. - In collaborazione - pubblicata il 26/07/2016

Pubblicazione: Unilateral proptosis in thyroid eye disease with subsequent contralateral involvement: retrospective follow-up study  
 Rivista scientifica internazionale: BMC Ophthalmology - In collaborazione - pubblicata il 26/07/2016

Pubblicazione: Grassi P, Naclerio C, Lanzotti A - RAPIDLY-PROGRESSIVE NEUROAPILLITIS IN A PATIENT WITH BEHÇETS DISEASE: SUCCESSFUL TREATMENT WITH INTRAVENOUS CYCLOPHOSPHAMIDE.  
 Rivista scientifica nazionale: Minerva Oftalmologica - Primo nome - pubblicata il 29/08/2014

Pubblicazione: Xeroftalmia da deficit di Vitamina A secondaria a diversione bilio-pancreatica  
 Rivista scientifica nazionale: Viscocirurgia - Primo nome - pubblicata il 18/05/2014

Capitolo di libro: Trattamento chirurgico dei floaters vitreali  
 Rivista scientifica nazionale: Quaderni Oftalmologici SOI - In collaborazione - pubblicata il 01/06/2023

ULTERIORI CAPACITA' E COMPETENZE



Competenze gestionali  
Esperienza nella gestione delle risorse umane, nella gestione e coordinamento delle attività del personale della Struttura.

Competenze gestionali  
Esperienza nell'addestramento chirurgico e nella crescita professionale di Medici Specializzandi, Dirigenti medici di primo livello e collaboratori, tutoraggio dell'attività chirurgica dei componenti dell'équipe.

Competenze tecniche  
Esperienza nell'introduzione e nell'implementazione di nuove tecniche operatorie ed assistenziali in chirurgia vitreoretinica e del glaucoma.

Competenze tecniche  
Competenze avanzate nella gestione clinica e chirurgica di casi complessi di Chirurgia Vitreoretinica e Glaucoma.

Competenze tecniche  
Competenze avanzate nella gestione del Pronto Soccorso Oculistico.

Capacità organizzative  
Competenze nella gestione del personale medico (Dirigenti medici di primo livello, medici specializzandi) e infermieristico e nel valutare le performance dei colleghi specialisti.

Capacità di direzione  
Esperienza nella Direzione e nello sviluppo delle Unità Operative di Chirurgia Vitreoretinica e di Glaucoma

Capacità organizzative  
Esperienza nell'introduzione nella pratica clinico-chirurgica di device innovativi per la gestione di pazienti ipovedenti (IOL Samsara SING IMT)

Capacità organizzative  
Esperienza nell'introduzione nella pratica clinico-chirurgica di device innovativi per la gestione di pazienti complessi di Chirurgia Vitreoretinica (membrana amniotica, IOL Carlevala a fissazione sclerale, t-PA per uso iniettivo sottomaculare).

#### ALTRO

Dal 09/12/2022 al 03/10/2024  
Academic Editor per la Rivista Scientifica Impattata "Plos One" Editorial Board, Plos One, 1160 Battery St, Suite 225, San Francisco, CA, 9411, USA.

Dal 27/11/2023 al 03/10/2024  
Attestazione di avvenuto conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO.

Dal 06/06/2024 al 08/06/2024  
Piergiacomo Grassi MD Vincitore del secondo premio della GIVRE 2024 Video Competition Award con il 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, 8th 8th of June 2024, Italy.

Dal 01/09/2022 al 04/09/2022  
Vincitore del secondo premio della EURETINA 2022 Video Competition Award, con il Video Abstract 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. Mr Piergiacomo Grassi MD, Hardeep Singh Mudhar MD, Mr Kurt Spiteri-Cornish FRCOphth MD -EURETINA (European Society of Retina Specialists) 2022, Hamburg 1st-4th of September 2022, Germany

Dal 01/09/2023 al 01/09/2024  
Vincitore del Bronze Award per qualità ed eccellenza nell'insegnamento per studenti del quarto anno nel tirocinio in Oftalmologia durante l'anno accademico 2023-2024, Università di Manchester, Northern Care Alliance NHS Foundation Trust, Salford, UK - Dr. Piergiacomo Grassi MD.

Dal 01/09/2022 al 01/09/2023  
Vincitore del Bronze Award per qualità ed eccellenza nell'insegnamento per studenti del quarto anno nel tirocinio in Oftalmologia durante l'anno accademico 2023-2024, Università di Manchester, Northern Care Alliance NHS Foundation Trust, Salford, UK - Dr. Piergiacomo Grassi MD.

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, attesto che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Autorizzo questa Azienda a pubblicare sul sito internet aziendale il curriculum risultante dalla domanda di ammissione prodotta tramite la presente procedura telematica, prima della nomina del candidato prescelto, ai fini dell'assolvimento del dettato normativo (si precisa che verranno pubblicati solo i curricula dei candidati presenti al colloquio).

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

Istanza presentata secondo le modalità previste dall'art. 65, comma 1, lettera b) del D. Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.