

CURRICULUM VITAE (datato 23-6-2022)			
Informazioni personali: Cognome / Nome	LAMBERTI GIUSEPPE		
Residenza	XXXXXXXXXX		
	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Diploma di scuola superiore	1982	MATURITA' CLASSICA	LICEO FLACCO (PORTICI)
Diploma universitario			
Laurea magistrale	31-07-1990	MEDICINA- 110 E LODE/110	UNIVERSITA' DI NAPOLI FEDERICO II
Specializzazioni	7-06- 1994	OFTALMOLOGIA 70 E LODE /70	UNIVERSITA' DI NAPOLI FE
Dottorato di ricerca	2001-2004	MALATTIA GLAUCOMATOSA	UNIVERSITA' DI FERRARA
Altri titoli	1996	FORMAZIONE SPECIFICA BIENNALE IN MEDICINA GENERALE	REGIONE CAMPANIA- UNIVERSITA' DI NAPOLI
MASTER UNIVERSITARIO II LIV	CLINICA DEL GLAUCOMA PRESSO UNIVERSITA' DEL MOLISE 2014+2015		
DATE	DAL 01-07-2010 FINO A DATA ODIERNA		
ESPERIENZA LAVORATIVA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI FERRARA A TEMPO DETERMINATO (AVVISO PUBBLICO 8 MESI + CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE) DAL 01-09-1998 AL 30-4-1999; DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO AZIENDA USL FERRARA A TEMPO INDETERMINATO DAL 23/01/2006 AL 30/06 2010		
Principali attività e responsabilità	DIAGNOSTICA DEL GLAUCOMA, DIAGNOSTICA DELLA CORNEA, CHIRURGIA CON LASER AD ECCIMERI (FINO 01/11/2014); DIAGNOSTICA E TERAPIA RETINA MEDICA		
Date	01/06/2010 FINO ALLA DATA ODIERNA		
	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI FERRARA A TEMPO INDETERMINATO DAL 01/06/2011 INCARICO DI PARTICOLARE QUALIFICAZIONE AI SENSI DEL CCN DIRIGENZA MEDICA "DIAGNOSI AVANZATA E TERAPIA DEL GLAUCOMA"		
Principali attività e responsabilità assistenziali	*RESPONSABILE AMBULATORIO DIAGNOSTICA COMPUTERIZZATA GLAUCOMA Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara *RESPONSABILE "Qualità" UO OCULISTICA Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara *RESPONSABILE AMBULATORIO DIAGNOSTICA COMPUTERIZZATA GLAUCOMA Azienda Usl di Ferrara-Casa della Salute di Comacchio *Incaricato del Servizio di Consulenze Complesse in materia di neuroftalmologia Presso UO Oculistica Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara		
Attività didattiche	*Collaboratore ad attività di tutoraggio e formazione sul campo SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN OFTALMOLOGIA UNIVERSITA' DI FERRARA *Correlatore Tesi del CORSO DI LAUREA IN ORTOTTICA UNIVERSITA' DI FERRARA in riferimento alla "diagnostica computerizzata del glaucoma" *Docente nell'ambito della formazione sul campo del personale tecnico-ortottista della Azienda Usl Ferrara per la realizzazione del progetto interaziendale di attivazione di un servizio OCT di ultima generazione presso il Centro Glaucoma di Comacchio *Docente Corso di Formazione Interaziendale 2018 "Screening per la diagnosi precoce delle forme di ipovisione congenita : test del riflesso rosso" con una relazione dal titolo "il glaucoma congenito"		

<p>Attività di ricerca</p>	<p>*Co investigator del progetto di ricerca 2018 promosso dal Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione Unità Operativa di Clinica Neurologica dal titolo “Neuriti ottiche in sclerosi multipla: caratterizzazione morfo-strutturale e funzionale e correlato clinico-prognostico”</p>
<p>Attività di formazione/aggiornamento</p>	<p>*Evento formativo n. 192889, edizione n. 1 denominato “Update on optic neuropathies” e tenutosi in Aule Nuove Universitarie, Parma il 05 Maggio 2017, avente come obiettivo didattico/formativo generale: “Documentazione Clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura”</p> <p>* Evento formativo n. 190123, edizione n. 1 denominato “GLAUCOMA UPDATE - INCONTRO PINEGROUPO 2017” e tenutosi a Maranello Village-Viale Terra delle Rosse, 12-Maranello il 19 Maggio 2017, aventi come obiettivo didattico/formativi generali: Linee guida - protocolli - procedure</p> <p>*Partecipazione ai lavori della SOE 2017 (European Society of Ophthalmology)</p> <p>* Evento formativo n. N. 229522 edizione N. 1 denominato Il progetto domino: le linee guida come strumento di gestione del percorso paziente in Emilia-Romagna tenutosi il 29/05/2018 avente come obiettivo didattico/formativo generale: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura</p> <p>*Evento formativo n. 221012, edizione n. 1 denominato “GLAUCOMA UPDATE - INCONTRO PINEGROUPO 2018” e tenutosi ai Pini Park Hotel - Via Miranese,176 - Venezia il 25 Maggio 2018, aventi come obiettivo didattico/formativi generali: Linee guida - protocolli - procedure - documentazione clinica</p> <p>*Evento formativo n°235912 edizione n° 1 “INNOVATION IN GLAUCOMA PATIENT CARE - WORKSHOP INTERATTIVO E MULTIMEDIALE” tenutosi a Napoli presso l’Hotel Royal Continental nei giorni 12 - 13 - 14 ottobre 2018</p> <p>* Evento formativo organizzato dal Servizio SIFA Azospfe dal titolo “Il Codice di Comportamento del personale operante nelle Aziende sanitarie ferraresi: i principi, i valori, gli adempimenti” ID 2801.2</p> <p>* Evento formativo n°220449 edizione n° 1 “CORNEA CLINIC INTERATTIVA” tenutosi presso Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara 20 aprile 2018</p> <p>* Evento formativo n°258548 edizione n° 1 “PERIMETRIA E GLAUCOMA QUANDO OPERARE” tenutosi a Bari 13 -06-19 Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica. Malattie rare</p> <p>* Evento formativo n°258533 edizione n° 1 “CORSO DIAGNOSI GLAUCOMA LOW + HIGH TECH tenutosi a Bari il 13/06/19 avente come obiettivo formativo: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica. Malattie rare</p>
<p>Pubblicazioni scientifiche</p>	<p>CIRCA 20 PUBBLICAZIONI LA MAGGIORANZA DELLE QUALI SU RIVISTE INTERNAZIONALI AD ALTO INDICE DI IMPATTO E SU ARGOMENTI RELATIVI ALLE PATOLOGIE CORNEALI E ALLA MALATTIA GLAUCOMATOSA</p>

	<p>Hindawi Disease Markers Volume 2019, Article ID 9320791, 5 pages https://doi.org/10.1155/2019/9320791 Research Article "Increased Levels of Endothelin-1 in Cerebrospinal Fluid Are a Marker of Poor Visual Recovery after Optic Neuritis in Multiple Sclerosis Patient" Massimiliano Castellazzi ,1,2,3 Giuseppe Lamberti,4 Maria Vittoria Resi,5 Eleonora Baldi,2,3 Luisa Maria Caniatti,2,3 Giuditta Galante,1 Paolo Perri,1,4 and Maura Pugliatti1,2,3 1Department of Biomedical and Specialty Surgical Sciences, University of Ferrara, Ferrara, Italy 2Interdepartmental Research Center for the Study of Multiple Sclerosis and Inflammatory and Degenerative Diseases of the Nervous System, University of Ferrara, Ferrara, Italy 3Department of Neuroscience and Rehabilitation, S. Anna University Hospital, Ferrara, Italy 4Department of Specialty Surgery, S. Anna University Hospital, Ferrara, Italy 5School of Medicine, University of Ferrara, Italy Correspondence should be addressed to Massimiliano Castellazzi; massimiliano.castellazzi@unife.it Received 16 April 2019; Revised 8 August 2019; Accepted 30 August 2019; Published 10 September 2019</p>
<p>Risultati Conseguiti in campo assistenziale e di ricerca</p>	<p>*Completamento con successo del progetto di ricerca 2018 promosso dal Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione Unità Operativa di Clinica Neurologica dal titolo "Neuriti ottiche in sclerosi multipla: caratterizzazione morfo-strutturale e funzionale e correlato clinico-prognostico" cui ha fatto seguito relativa pubblicazione scientifica in data 10/ 09/ 2019</p> <p>*Attivazione con successo del Servizio integrato di diagnostica avanzata del Glaucoma con implementazione di una nuova apparecchiatura OCT-Zeiss che consente la diagnosi precoce della malattia glaucomatosa per mezzo della misurazione tomografica dello strato delle cellule ganglionari presso il Centro Glaucoma interaziendale di Comacchio</p> <p>*Attivazione del Servizio di Laser-trabeculoplastica del segmento anteriore,</p>
<p>Madrelingua</p>	<p>Italiano</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>INGLESE : BUONO X LETTURA, SCRITTURA E CAPACITA' DI ESPRESSIONE ORALE</p>

FERRARA__23-06-2022