

Curriculum Vitae



Informazioni Personali

Nome / Cognome **Matteo Giuseppe Cereda**

Nazionalità Italiana

Genere Uomo

Posizione Lavorativa Attuale Dirigente Medico presso Clinica Oculistica Ospedale Luigi Sacco (Mi) con contratto a tempo indeterminato

Posizione Universitaria Professore a contratto presso Università degli Studi di Milano per anno accademico 2012-2013, 2013-2014, 2015-2016, 2016-2017

Competenze Chirurgiche Generali

Eseguiti come primo operatore:

- oltre 1000 procedure di chirurgia vitreo-retinica maggiore
- oltre 2000 interventi di facoemulsificazione

Esperienze di Lavoro

Data Dal 07/02/2011 al 22/12/2011

Posizione Occupata Clinical-Research Fellow in Chirurgia Vitreo-Retinica
Attività Principali e responsabilità Eseguiti più di 400 interventi di chirurgia vitreo-retinica come primo operatore comprendenti: vitrectomie per floaters (20), pucker maculari (60), fori maculari (50), vitrectomia per distacco di retina (100), edema maculare diabetico (30), emovitreo o retinopatia diabetica proliferante (20), PVR (20), emorragia submaculare (20), complicazioni di chirurgia della cataratta (30) e più di 100 interventi in chirurgia episclerale per distacco di retina. Eseguite più di 100 procedure di chirurgia vitreo-retinica combinate con Facoemulsificazione.
Particolare ambito di interesse:

- Indagare fattibilità, indicazioni ed outcome in pazienti affetti da DMS sottoposti ad intervento di trapianto autologo di EPR e corioide;
- Indagare, con OCT Spectral Domain, caratteristiche ed outcome chirurgico di pazienti operati per foro maculare e foro lamellare.

Nome ed indirizzo del datore di lavoro The Rotterdam Eye Hospital. Rotterdam, The Netherlands. Supervisore: Prof. JC vanMeurs.

Esperienze di Lavoro

Data	Dal 01/01/2008 al 30/01/2011
Posizione Occupata	Attività libero professionale di consulenza in Chirurgia della Cataratta, Retina Medica e Chirurgia Vitreo-Retinica
Attività principali e responsabilità	Eseguiti esami e valutazioni pre e post operatori di pazienti con cataratta e con patologie in ambito vitreo-retinico; eseguiti e referatati numerosi OCT Spectral Domain (HRA Spectralis and Topcon OCT Mark II), Fluorangiografie ed Angiografie al verde di Indocianina (HRA Spectralis), autofluorescenza del fundus e fotografie a colori; interessi in pazienti affetti da DMS, fori maculari, fori lamellari, pucker, distacchi di retina, retinopatia diabetica inclusi: diagnosi, trattamento e follow-up; eseguiti numerosi trattamenti laser inclusi: panfotocoagulazione retinica, terapia focale ed a griglia del polo posteriore, barrage laser, capsulotomie ed iridectomie yag-laser. Eseguiti più di 300 interventi di facoemulsificazione come primo operatore. Eseguite più di 100 procedure vitreo-retiniche come primo operatore ed assistito a numerose procedure come secondo operatore (vitrectomie 80%, chirurgia episclerale 20%). Eseguite più di 1000 iniezioni intravitreali (95% anti-VEGF; 5% Triancinolone). Particolare ambito di interesse: <ul style="list-style-type: none">- indagare fattibilità, indicazioni ed outcome in pazienti affetti da DMS e sottoposti ad intervento di trapianto autologo di EPR e Coroide;- indagare indicazioni ed outcome in pazienti affetti da DMS e sottoposti ad intervento di Traslocazione Maculare;- Indagare, con OCT Spectral Domain, caratteristiche pre e post operatorie in pazienti affetti da Foro Maculare e Foro Lamellare.
Nome ed Indirizzo del datore di Lavoro	Ospedale Sacro Cuore di Negrar – Verona, Italia; Dipartimento di Oculistica; Direttore: Dott.ssa Grazia Pertile

Educazione e training

	Corso di Specializzazione in Oftalmologia
Data	Novembre 2003 – Novembre 2007
Titolo e Qualifica Ottenuta	Specialista in Oftalmologia, voto 70/70 e lode
Soggetto principale dell'educazione e competenze maturate	Training generale in Oculistica. Specifico campo di interesse: optical coherence tomography OCT (HRA Spectralis, Cirrus OCT e Stratus OCT), Fluorangiografia ed Angiografia ICGA (HRA Spectralis and HRAII). Retina Medica.
Nome ed indirizzo dell'Istituzione	Università di Milano, Italia. Ospedale Luigi Sacco, dipartimento di Scienze Cliniche, Unità operativa di Oculistica. Direttore: Prof. Giovanni Staurenghi.

Educazione e training

	Laurea Magistrale In Medicina e Chirurgia
Data	Settembre 1997 – Ottobre 2003
Titolo e Qualifica ottenuta	Dottore in Medicina e Chirurgia Voto: 110/110
Soggetto Principale dell'Educazione	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome ed Indirizzo dell'Istituzione	Università di Milano, Italia.

Educazione e training

	Diploma di Maturità Scientifica
Data	Settembre 1992 – Giugno 1997
Titolo e Qualifica ottenuta	Diploma di maturità scietifica: voto 58/60
Nome ed Indirizzo dell'Istituzione	Liceo Scientifico G. Galilei, Erba (CO)

Capacità e Competenze personali

Madre Lingua **Italiano**
 Altre Lingue **Inglese**
 Autovalutazione
 European level (*)

Lingua Inglese
Language

	Comprensione		Orale		Scritto
	(*) Common European Framework of Reference for Languages	Ascolto Intermedio (B2)	Lettura Intermedio (B2)	Interazione orale Intermedio (B2)	Produzione orale Intermedio (B1)

Capacità e Competenze Organizzative Rappresentante degli Specializzandi presso la scuola di Specializzazione in Oftalmologia II, Università di Milano, Direttore: Prof. Giovanni Staurenghi da Novembre 2004 a Gennaio 2007.

Capacità e competenze tecniche 2007: Fotografo certificato presso Fundus Photograph Reading Center, Dept. of Ophthalmology and Visual Field, University of Wisconsin - Madison

Capacità e competenze nell'uso del computer Buone capacità e competenze nell'uso del pacchetto Office e nell'elaborazione digitale delle fotografie

Capacità e competenze artistiche, hobbies Fotografo amatoriale, windsurfer, sciatore, appassionato di viaggi

Patente di Guida Patente di Guida A e B.

Informazioni Aggiuntive
 - 2-16 Agosto 2011: Oculista volontario presso "Comboni Centre", Sogakofe, Ghana
 - 7-21 dicembre 2007: corso in chirurgia della cataratta presso Dr. Agarwal's Eye Hospital, Chennai, India

Produzione Scientifica

Autore e Co-Autore di Articoli Scientifici in Riviste Peer Review impattate:

- Surgery for CNV and autologous choroidal RPE patch transplantation: exposing the submacular space. *MG Cereda, B. Parolini, E. Bellesini, G. Pertile*. Graef Arch Clin Exper Opth 2010 Jan;248(1):37-47
- Postoperative complications and intraocular pressure in 943 consecutive cases of 23-gauge transconjunctival pars plana vitrectomy with 1-year follow-up. *B. Parolini, G. Prigione, F. Romanelli, M.G. Cereda, M. Sartore, G. Pertile*. Retina 2010 Jan;30(1):107-11
- Artifacts in automatic retinal segmentation using different Optical Coherence Tomography Instruments. *A. Giani, M. Cigada, D. Esmaili, P. Salvetti, S. Lucarelli, E. Marziani, C. Luiselli, P. Sabella, MG Cereda, C. Eandi, G. Staurenghi*. Retina 2010 Apr;30(4):607-16.
- Macular translocation with 360 degrees retinotomy for management of retinal pigment epithelial tear: long-term results. *Polito A, Cereda M, Romanelli F, Pertile G*. Br J Ophthalmol 2011 Jan;95(1):74-8.
- Early perfusion of a free RPE-choroid graft in patients with exudative macular degeneration can be imaged with spectral domain-OCT. *van Zeeburg EJ, Cereda MG, van der Schoot J, Pertile G, van Meurs JC*. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2011 Jul 29;52(8):5881-6
- Lamellar macular hole: A clinicopathologic correlation of surgically excised epiretinal membranes. *Parolini B, Schuman RG, Cereda MG, Haritoglou C, Pertile G*. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2011 Nov 25;52(12):9074-83
- Recombinant tissue plasminogen activator, vitrectomy, and gas for recent submacular hemorrhage displacement due to retinal macroaneurysm. *van Zeeburg EJ, Cereda MG, van Meurs JC*. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2013 Mar;251(3):733-40.
- Maculopathy resolution after surgery for an optic disc pit. *Bottoni F, Secondi R, Giani A, Cereda M, Staurenghi G*. Ophthalmology. 2013 Apr;120(4):877-8.e1.
- Optical coherence tomography in eyes with vitreomacular traction. *Cereda M, Caimi A, Bottoni F, Staurenghi G*. Ophthalmology. 2013 Jul;120(7):e46-7.
- Macular hypotrophy after internal limiting membrane removal for diabetic macular edema. *Romano MR, Romano V, Vallejo-Garcia JL, Vinciguerra R, Romano M, Cereda M, Angi M, Valdeperas X, Costagliola C, Vinciguerra P*. Retina. 2014 Jun;34(6):1182-9. doi: 10.1097/IAE.000000000000076.
- Multi-country real-life experience of anti-vascular endothelial growth factor therapy for wet age-related macular degeneration. *Holz FG, Tadayoni R, Beatty S, Berger A, Cereda MG, Cortez R, Hoyng CB, Hykin P,*

- Staurengi G, Heldner S, Bogumil T, Heah T, Sivaprasad S. *Br J Ophthalmol*. 2015 Feb;99(2):220-6. doi: 10.1136/bjophthalmol-2014-305327
- Direct Blood Flow Measurements in a Free RPE-Choroid Graft with Phase-Resolved Doppler OCT. van Zeeburg EJ, Braaf B, Cereda MG, van Meurs JC, de Boer JF. *Transl Vis Sci Technol*. 2015 Jan 13;4(1):2. eCollection 2015
- Pearls and pitfalls in diagnosis and management of coats disease. Grosso A, Pellegrini M, Cereda MG, Panico C, Staurengi G, Sigler EJ. *Retina*. 2015 Apr;35(4):614-2
- Prospective, Randomized Intervention Study Comparing Retinal Pigment Epithelium-Choroid Graft Surgery and Anti-VEGF Therapy in Patients with Exudative Age-Related Macular Degeneration. van Zeeburg EJ, Cereda MG, Amarakoon S, van Meurs JC. *Ophthalmologica*. 2015;233(3-4):134-45
- Re-accumulation of macular pigment after successful macular hole surgery. Bottoni F, Zanzottera E, Carini E, Cereda M, Cigada M, Staurengi G. *Br J Ophthalmol*. 2016 May;100(5):693-8
- Intravitreal versus subretinal administration of recombinant tissue plasminogen activator combined with gas for acute submacular hemorrhages due to age-related macular degeneration: an exploratory prospective study. de Jong JH, van Zeeburg EJ, Cereda MG, van Velthoven ME, Faridpooya K, Vermeer KA, van Meurs JC. *Retina*. 2016 May;36(5):914-25
- Key drivers of visual acuity gains in neovascular age-related macular degeneration in real life: findings from the AURA study. Holz FG, Tadayoni R, Beatty S, Berger A, Cereda MG, Hykin P, Staurengi G, Wittrup-Jensen K, Altemark A, Nilsson J, Kim K, Sivaprasad S. *Br J Ophthalmol*. 2016 Mar 30. pii: bjophthalmol-2015-308166. doi: 10.1136/bjophthalmol-2015-308166
- Determinants of visual acuity outcomes in eyes with neovascular AMD treated with anti-VEGF agents: an instrumental variable analysis of the AURA study. Holz FG, Tadayoni R, Beatty S, Berger A, Cereda MG, Hykin P, Staurengi G, Wittrup-Jensen K, Altemark A, Nilsson J, Kim K, Sivaprasad S. *Eye (Lond)*. 2016 Aug;30(8):1063-71. doi: 10.1038/eye.2016.90
- Dark Atrophy: An Optical Coherence Tomography Angiography Study. Pellegrini M, Acquistapace A, Oldani M, Cereda MG, Giani A, Cozzi M, Staurengi G. *Ophthalmology*. 2016 Sep;123(9):1879-86. doi: 10.1016/j.ophtha.2016.05.041
- Identifying Predictors of Anti-VEGF Treatment Response in Patients with Neovascular Age-Related Macular Degeneration through Discriminant and Principal Component Analysis. Holz FG, Tadayoni R, Beatty S, Berger AR, Cereda MG, Hykin P, Hoyng CB, Wittrup-Jensen K, Altemark A, Nilsson J, Kim K, Sivaprasad S. *Ophthalmic Res*. 2016 Nov 11. [Epub ahead of print] DOI: 10.1159/000449001
- Choroidal characteristics of acute and chronic central serous chorioretinopathy using enhanced depth imaging optical coherence tomography. Ruiz-Medrano J, Pellegrini M, Cereda MG, Cigada M, Staurengi G. *Eur J Ophthalmol*. 2016 Nov 18:0. doi: 10.5301/ejo.5000796.
- Long-term follow-up of fellow eye in patients with lamellar macular hole. Nava U, Cereda MG, Bottoni F, Preziosa C, Pellegrini M, Giani A, Staurengi G. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2017 Apr 13. doi: 10.1007/s00417-017-3652-7.
- Spectral domain optical coherence tomography findings in endogenous candida endophthalmitis and their clinical relevance. Invernizzi A, Symes R, Miserocchi E, Cozzi M, Cereda M, Fogliato G, Staurengi G, Cimino L, McCluskey P. *Retina*. 2017 May 10. doi: 10.1097/IAE.0000000000001630.
- Progression of lamellar hole-associated epiretinal proliferation and retinal changes during long-term follow-up. Compera D, Schumann RG, Cereda MG, Acquistapace A, Lita V, Priglinger SG, Staurengi G, Bottoni F. *Br J Ophthalmol*. 2018 Jan;102(1):84-90
- Development and progression of a lamellar macular hole with lamellar hole-associated epiretinal proliferation. Compera D, Cereda MG, Schumann RG, Bottoni F. *Retin Cases Brief Rep*. 2017 Jun 23.
- Ocriplasmin for vitreomacular traction: looking outside the macula: A Wide-Field Optical Coherence Tomography Study. Cereda MG, Preziosa C, D'Agostino I, Cozzi M, Bottoni F, Pellegrini M, Giani A, Staurengi G. *Retina*. 2017 Aug 1. doi: 10.1097/IAE.0000000000001785.
- Macular hole in a young patient affected by familial exudative vitreoretinopathy. Bochicchio S, Pellegrini M, Cereda M, Oldani M, Staurengi G. *Retin Cases Brief Rep*. 2017 Aug 24. doi: 10.1097/ICB.0000000000000613.
- Imaging of tangential traction types in lamellar macular holes. Acquistapace A, Cereda MG, Cigada M, Staurengi G, Bottoni F. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2017 Dec;255(12):2331-2336.
- Optical coherence tomography 2: diagnostic tool to study peripheral vitreoretinal pathologies. Cereda MG, Corvi F, Cozzi M, Pellegrini M, Staurengi G. *Retina*. 2017 Nov 16. doi: 10.1097/IAE.0000000000001953.
- Vitreotomy for optic disc pit maculopathy: a long-term follow-up study. Bottoni F, Cereda M, Secondi R, Bochicchio S, Staurengi G. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2018 Apr;256(4):675-682. doi: 10.1007/s00417-018-3925-9.
- Swept-source optical coherence tomography angiography in choroidal melanoma: An Analysis of 22 Consecutive Cases. Pellegrini M, Corvi F, Invernizzi A, Ravera V, Cereda MG, Staurengi G. *Retina*. 2018 May 8. doi: 10.1097/IAE.0000000000002205.

The Relationship Between Blue-Fundus Autofluorescence and Optical Coherence Tomography in Eyes With Lamellar Macular Holes. dell'Omo R, Vogt D, Schumann RG, De Turris S, Virgili G, Staurengi G, Cereda M, Costagliola C, Priglinger SG, Bottoni F. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2018 Jun 1;59(7):3079-3087.

Combined OCT distance and FBG force sensing cannulation needle for retinal vein cannulation: in vivo animal validation. Ourak M, Smits J, Esteveny L, Borghesan G, Gijbels A, Schoevaerds L, Douven Y, Scholtes J, Lanckenau E, Eixmann T, Schulz-Hildebrandt H, Hüttmann G, Kozlovsky M, Kronreif G, Willekens K, Stalmans P, Faridpooya K, Cereda M, Giani A, Staurengi G, Reynaerts D, Vander Poorten EB. *Int J Comput Assist Radiol Surg.* 2018 Jul 28. doi: 10.1007/s11548-018-1829-0.

A Combined Approach for the Analysis of Ocular Fluid Dynamics in the Presence of Saccadic Movements. Ferroni M, Cereda MG, Boschetti F. *Ann Biomed Eng.* 2018 Aug 7. doi: 10.1007/s10439-018-02110-2.

Autore e Co-Autore di capitoli di Libri:

"Spectral Domain OCT Spectralis HRA-OCT and Cirrus Zeiss" A. Giani, M.G. Cereda, G. Staurengi in "OCT in AMD" edito da Springer. ISBN: 978-3-642-01468-0 (Print) 978-3-642-01467-3 (Online). DOI: 10.1007/978-3-642-01467-3_4; 2009:pp35-48

"Treatment paradigm for Vitreo-Macular interface diseases" M.G. Cereda in "Disease of the vitreo-macular interface" edito da Springer. ISBN: 978-3-642-40033-9 (Print) 978-3-642-40034-6 (Online). DOI: 10.1007/978-3-642-40034-6_9; 2014:pp83-94

"Retinal Pigment Epithelium and choroid graft" E.J. van Zeeburg, M.G. Cereda, L.H. Spielberg, J.C. van Meurs in "Microperimetry an Multimodal Retinal Imaging" edito da Springer. ISBN: 978-3-642-40299-9 (print) 978-3-642-40300-2 (online). DOI: 10.1007/978-3-642-40300-2_10;2014:pp101-110

Autore e Co-Autore di Posters presso ARVO meetings:

Long term follow-up of fellow eye in patients with lamellar macular hole. *Ugo Nava, Isabella D'Agostino, Chiara Preziosa, Matteo G. Cereda, Ferdinando Bottoni, Giovanni Staurengi.* ARVO 2016

The different type of contraction of epiretinal membrane in lamellar macular hole. *Alessandra Acquistapace, Matteo G. Cereda, Mario V. Cigada, Ferdinando Bottoni, Giovanni Staurengi.* ARVO 2016

Ocriplasmin for vitreo-macular traction: a Wide-Field OCT Study. *Chiara Preziosa, Isabella D'Agostino, Ugo Nava, Stefano Erba, Matteo G. Cereda, Ferdinando Bottoni, Giovanni Staurengi.* ARVO 2016

Ultra-Widefield Spectral Domain Optical Coherence Tomography Enhanced Vitreous Imaging for Vitreoretinal Interface Visualization. *Matteo G. Cereda, Mariano Cozzi, Marco Pellegrini, Ferdinando Bottoni, Giovanni Staurengi.* ARVO 2015

Wide-field OCT and vitreo-retinal adherence: *Matteo G. Cereda; Ferdinando Bottoni; Sara Bochicchio; Claudia Orini; Giovanni Staurengi.* 2014

ILM peeling in diffuse diabetic macular edema non responsive to standard treatment updated findings. *Salveti, Anna Paola; Bottoni, Ferdinando; Cereda, Matteo G.; Bonavia, Luigi; de Angelis, Stefano; Cigada, Mario V.; Staurengi, Giovanni.* ARVO 2014

ILM peeling in non tractional diabetic macular edema not responsive to standard treatment: *Paola A. Salvetti; Luigi Bonavia; Ferdinando Bottoni; Stefano de Angelis; Roberta Secondi; Matteo G. Cereda; Giovanni Staurengi.* 2013

The Retinal Pigment Epithelium - Choroid Transplantation: results up to 3 years: *Laura Bertazzi; Antonio Peroglio Deiro; Matteo G. Cereda; Grazia Pertile.* 2013

The Effect Of Pars Plana Vitrectomy On Macular Edema Sustained By Macular Pucker In Uveitis Patients: Long Term Results. *Matteo G. Cereda, Niels Hoevenaars, Marc Veckeneer, Jan C. vanMeurs, Tom Missotten.* 2012

RPE-Choroid Transplantation: Selection Of Patient And Predictability Of Revascularisation Based On Spectral Domain OCT Features. *Matteo G. Cereda, Laura Bertazzi, Barabara Parolini, Antonio Polito, Andrea Giani, Grazia Pertile.* 2011

Lamellar Macular Hole: New Findings Based on Spectral Domanin-OCT and AutoFluorecence Images. *M.G. Cereda, M. Mete, B. Parolini, A. Giani, G. Pertile.* 2010

OCT Spectral Domain images of RPE-choroid Graft in patients with exudative age-related macular degeneration. *M.G. Cereda, B. Parolini, E. Bellesini, G. Pertile.* ARVO 2009

Autofluorescence and Oct Characteristics in Area of Resolved Long-Lasting Neurosensory Retinal Serous Detachment. *G. Staurengi, M.G. Cereda, A. Giani, C. Luiselli.* ARVO 2008

Autologous Retinal Pigment Epithelium and Choroid Transplantation With 180 Degrees Peripheral Retinotomy in Patients With Exudative Age-Related Macular Degeneration: Short Term Follow-Up and Anatomical Outcome. *M.G. Cereda, B. Parolini, G. Staurenghi, G. Pertile*. ARVO 2008
Optical Coherence Tomography: Comparison of Artefacts Produced by Fast Macular Thickness Map and by Macular Thickness Map. *M.G. Cereda, A. Giani, L. Fonte, A. Invernizzi, M. Pellegrini, G. Staurenghi*. ARVO 2007

Attività di reviewer e società scientifiche

Reviewer di riviste peer-review:

Investigative Ophthalmology & Visual Science, Retina, British Journal of Ophthalmology, JAMA of Ophthalmology ed altri

Membro di società scientifiche:

SOI (Società Oftalmologica Italiana)
SOL (Società Oftalmologica Lombarda)
EURETINA (European Society of Retina Specialist)
ARVO (The Association for Research in Vision and Ophthalmology)

Da dicembre 2016 membro del consiglio direttivo della Società Oftalmologica Lombarda (SOL)

Premi e riconoscimenti

- **ARVO Travel Grant 2011** (Poster title: RPE-Choroid Transplantation: Selection Of Patient And Predictability Of Revascularisation Based On Spectral Domain OCT Features)
- **Vincitore del Premio ricerca Scientifica SOI 2016** per il progetto svolto in collaborazione con il dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano dal titolo: a one year biodegradable anti-VEGF injection device.
- **Finalista del Premio Cottino Applico per l'Oftalmologia 2017** con il progetto svolto in collaborazione con il dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano dal titolo: approccio mini-invasivo in chirurgia vitreo-retinica, materiali innovativi per un cerchiaggio sutureless e per trocar auto-illuminanti.
- **Medaglia d'oro GIVRE 2018 per la presentazione dal titolo:** Robot con sensori real-time per chirurgia Vitreo-Retinica: Trial in animale e Trial in umano. Presentazione dei risultati dell'EurEyeCase project.
- **Primi classificati STARTCUP Lombardia per il progetto:** MagShell a biodegradable intravitreal injection device.

Progetti Scientifici Internazionali

EurEyeCase – Use case for European Robotic in Ophthalmologic Micro-Surgery – Horizon 2020
Ruolo: co-investigator

Progetti Imprenditoriali

Co-fondatore della Start-Up innovativa per lo sviluppo di device farmacologici: MgShell

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Milano, 05/10/2022

In fede,
Dott. Matteo Giuseppe Cereda



CF CRDMTG78H23E507Q