

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)	Andrea Cacciamani
Indirizzo(i)	Viale A. Scarlatti, 113 – 00052 Cerveteri (Roma)
Cellulare	338/8838130
E-mail	andrea_cacciamani@hotmail.com
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	08/Nov/1972
Sesso	M

Occupazione desiderata/Settore professionale	Medico Chirurgo, Specializzazione Oftalmologia
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

Esperienza professionale	Dal novembre 2017: Aiuto dirigente con incarico della UOS per la "Pianificazione e coordinamento delle attività ambulatoriali e dell'unità operativa in collaborazione con il Direttore Sanitario Dott.ssa Amalia Allocca e con il responsabile dell'Unità Operativa con particolare interesse alla definizione degli spazi e dei turni di lavoro e coordinamento tra le attività cliniche e attività di ricerca scientifica in relazione agli obiettivi economici e strategici dell'Istituto IRCCS Fondazione GB Bietti ".
	Dal Gennaio 2019 svolge attività di consulente medico oftalmologo presso il Ministero dell'Interno Dipartimento di Pubblica Sicurezza.

Lavoro o posizione ricoperti

Medico Oftalmologo e Ricercatore IRCCS Fondazione GB Bietti presso le sedi di ricerca in Via Livenza 3, 00198 Roma e la sede di assistenza Ospedale Britannico Via Santo Stefano Rotondo 6, 00184 Roma.

dal 2002 ad oggi ha svolto attività clinica e di ricerca nel campo delle patologie vitreo-retiniche e del segmento anteriore presso l'Ospedale San Pietro Fatebenefratelli di Roma Dipartimento di Oculistica della Fondazione G.B Bietti svolgendo attività clinica di ricerca e chirurgica dal 2004 al Maggio 2008 effettuando più di 200 interventi come primo operatore (iniezioni intravitreali, chirurgia della cataratta del segmento anteriore e degli annessi oculari) e successivamente in qualità di

Dirigente Medico del Complesso Ospedaliero S Giovanni Addolorata – Presidio Britannico di Roma presso il Centro per le Maculopatie dal Giugno 2008

dove si è dedicato alla diagnostica, alla terapia ed alla ricerca nel campo della degenerazione maculare legata all'età, alla miopia, al diabete ed alle sperimentazioni cliniche riguardanti nuove terapie e nuove applicazioni delle terapie esistenti;

maturando una consolidata esperienza riguardo all'attività assistenziale nei pazienti affetti da patologie della retina, maculopatie e cataratte.

Effettuando in tali anni più di 200 interventi sulla retina, più di 1000 interventi di cataratta e più di 1000 intravitreali di farmaci per le patologie retiniche e nei pazienti affetti da degenerazione maculare legata all'età

Nel 2005-2006 ha svolto l'attività di Direttore Sanitario e Medico responsabile dell'Istituto per ciechi ed ipovedenti del Centro Regionale Sant'Alessio Margherita di Savoia. Il Centro Regionale è una struttura polivalente sita in Roma, erogatrice di servizi a favore dei non vedenti e degli ipovedenti. Le sue attività istituzionali riguardano la riabilitazione di giovani (ivi compresi i bambini) e anziani, il sostegno nel campo del plurihandicap, la didattica (anche presso il domicilio dell'utente) e la formazione professionale.

Presso la sede S.Alessio ho maturato una profonda esperienza riguardante il centro di riabilitazione estensivo aperto all'età evolutiva e ai giovani adulti anche in relazione all'accreditamento di tali servizi da parte del Sistema Sanitario Regionale per trattamenti a tempo pieno, in regime diurno e ambulatoriale e della riabilitazione di mantenimento per anziani non vedenti e clinico-riabilitativo per giovani pluriminorati per trattamenti in regime residenziale e in regime diurno.

Principali attività e responsabilità
Attività didattica 2015-2016
Incarico per docenza "insegnamento Oculistica" presso la Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio" nel Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche, sede di Elbasan (Albania).

Attività didattica 2016-2019
Responsabile scientifico e organizzatore Corsi di Formazione per conto dell'IRCCS Fondazione G.B. Bietti con accreditamento Ministeriale (ECM):

1. 2016 La trazione vitreomaculare: dalla diagnosi al trattamento **9 crediti ECM**
2. 2017 Patologie oculari: dalla diagnosi al trattamento **43,5 crediti ECM**
3. 2017 Le patologie dell'interfaccia vitreo-retinica-Terza Edizione crediti **ECM 8,9**
4. 2018 Corso teorico - pratico- base di chirurgia della cataratta **14,8 crediti ECM**
5. 2019 -19 Marzo Corso teorico - pratico- base di chirurgia della cataratta **7,7 crediti ECM**
6. 2019 -11 Giugno Corso teorico - pratico- base di chirurgia della cataratta **7,7 crediti ECM**

Missioni Umanitarie

A partire dal 2008 ha partecipato a 4 missioni umanitarie come medico volontario in progetti di aiuto ai paesi emergenti, ideando e costruendo piccoli centri chirurgici decentrati sul territorio e programmi di prevenzione della cecità.

Mali città di Gao organizzatore Fatebenefratelli-AFMAL in collaborazione con l'Aeronautica militare italiana

Indonesia Isola Lombok città Kuta organizzatore UNASOLAVITA-ONLUS

Angola città di Huambo organizzatore UNASOLAVITA-ONLUS in collaborazione con le Suore Trappiste del locale Monastero Cistercense.

Istruzione e formazione

Date **2002**

Titolo della qualifica rilasciata **Diploma di specializzazione in Oftalmologia (con il massimo dei voti e la lode)**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Roma "Tor Vergata"

Date **1998**

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio professionale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Roma "La Sapienza"

Date **1997**

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in Medicina e Chirurgia (con il massimo dei voti e la lode)**

Allegati Allegato 1. Pubblicazioni scientifiche

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma



Roma 25/01/2020

(Allegato 1) **Pubblcazioni scientifiche**

1. Carnevale C, Manni G, Roberti G, Micera A, Bruno L, **Cacciamani A**, Altafini R, Quaranta L, Agnifili L, Tanga L, Riva I, Oddone F. Human vitreous concentrations of citicoline following topical application of citicoline 2% ophthalmic solution. *PLoS One*. 2019 Nov 14;14(11):e0224982. doi: 10.1371/journal.pone.0224982. eCollection 2019. PubMed PMID: 31725734; PubMed Central PMCID: PMC6855484.
2. Micera A, Bruno L, **Cacciamani A**, Rongioletti M, Squitti R. Alzheimer's Disease and Retinal Degeneration: A Glimpse at Essential Trace Metals in Ocular Fluids and Tissues. *Curr Alzheimer Res*. 2019;16(12):1073-1083. doi: 10.2174/1567205016666191023114015. PubMed PMID: 31642780.
3. **Cacciamani A**, Gattegna R, Pileri M, Di Nicola M, Bardanzellu S, Faccioio G, Cosimi P, Govetto A, Scarinci F. Short-term changes in posterior vitreous cortex following intravitreal ocriplasmin for symptomatic vitreomacular traction syndrome: a prospective study. *Int Ophthalmol*. 2019 Sep 29. doi: 10.1007/s10792-019-01177-7. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31565760.
4. **Cacciamani A**, Esposito G, Scarinci F, Parravano M, Dinice L, Di Nicola M, Micera A. Inflammatory mediators in the vitreal reflux of patients with diabetic macular edema. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2019 Jan;257(1):187-197. doi: 10.1007/s00417-018-4169-4. Epub 2018 Oct 30. PubMed PMID: 30377797.
5. **Cacciamani A**, Cosimi P, Di Nicola M, Di Martino G, Ripandelli G, Scarinci F. CORRELATION BETWEEN OUTER RETINAL THICKENING AND RETINAL FUNCTION IMPAIRMENT IN PATIENTS WITH IDIOPATHIC EPIRETINAL MEMBRANES. *Retina*. 2019 Feb;39(2):331-338. doi: 10.1097/IAE.0000000000001971. PubMed PMID: 29190229.
6. **Cacciamani A**, Gelso A, Simonetti JM, Ripandelli G, Pileri M, Stirpe M, Scarinci F. LONGITUDINAL MICROPERIMETRY EVALUATION AFTER INTRAVITREAL OCRIPLASMIN INJECTION FOR VITREOMACULAR TRACTION. *Retina*. 2017 Oct;37(10):1832-1838. doi: 10.1097/IAE.0000000000001432. PubMed PMID: 28033236.
7. Ripandelli G, Rossi T, **Cacciamani A**, Scarinci F, Piaggi P, Stirpe M. LASER PROPHYLACTIC TREATMENT OF THE FELLOW EYE IN GIANT RETINAL TEARS: Long-Term Follow-up. *Retina*. 2016 May;36(5):962-6. doi: 10.1097/IAE.0000000000000805. PubMed PMID: 27115858.
8. **Cacciamani A**, Lazzeri S, Rossi T, Scarinci F, Parravano M, Ripandelli G, Pileri MA, Nardi M, Stirpe M. ADJUSTABLE MACULAR BUCKLING FOR FULL-THICKNESS MACULAR HOLE WITH FOVEOSCHISIS IN HIGHLY MYOPIC EYES: Long-Term Anatomical and Functional Results. *Retina*. 2016 Apr;36(4):709-16. doi: 10.1097/IAE.0000000000000802. PubMed PMID: 27018807.
9. **Cacciamani A**, Parravano M, Scarinci F, Esposito G, Varano M, Micera A. A Simple Spontaneous Vitreal Reflux Collecting Procedure During Intravitreal Injection: Set-Up and Validation Studies. *Curr Eye Res*. 2016 Jul;41(7):971-6. doi: 10.3109/02713683.2015.1080282. Epub 2015 Oct 15. PubMed PMID: 26470652.
10. Ribeiro L, Bandello F, Tejerina AN, Vujosevic S, Varano M, Egan C, Sivaprasad S, Menon G, Massin P, Verbraak FD, Lund-Andersen H, Martinez JP, Jürgens I, Smets E, Coriat C, Wiedemann P, Ágoas V, Querques G, Holz FG, Nunes S, Neves C, Cunha-Vaz J; **Evicr Net Study Group**. Characterization of Retinal Disease Progression in a 1-Year Longitudinal Study of Eyes With Mild Nonproliferative Retinopathy in Diabetes Type 2. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2015 Aug;56(9):5698-705. doi: 10.1167/iovs.15-16708. PubMed PMID: 26322834.
11. Lazzeri S, Figus M, Sartini MS, Scarinci F, Casini G, Guidi G, Cupo G, **Cacciamani A**, Fasanella V, Agnifili L, Piaggi P, Varano M, Ripandelli G, Nardi M, Parravano M. Intravitreal ranibizumab for predominantly hemorrhagic choroidal neovascularization in age-related macular degeneration. *Ophthalmologica*. 2015;233(2):74-81. doi: 10.1159/000371393. Epub 2015 Jan 30. PubMed PMID: 25662794.
12. Parravano M, Oddone F, Giorno P, **Cacciamani A**, Abbate R, Caminiti G, Peiretti E, Varano M. Influence of macular choroidal thickness on visual function in highly myopic eyes. *Ophthalmic Res*. 2014;52(2):97-101. doi: 10.1159/000362880. Epub 2014 Sep 2. PubMed PMID: 25195636.
13. **Cacciamani A**, Scarinci F, Parravano M, Giorno P, Varano M. Choroidal thickness changes with photodynamic therapy for a diffuse choroidal hemangioma in Sturge-Weber syndrome. *Int Ophthalmol*. 2014 Oct;34(5):1131-5. PubMed PMID: 24658736.
14. Parravano M, Parisi V, Ziccardi L, Chiaravallotti A, Tedeschi M, **Cacciamani A**, Boccassini B, Boninfante A, Varano M. Single-session photodynamic therapy combined with intravitreal ranibizumab for neovascular age-related macular degeneration: a comprehensive functional retinal assessment. *Doc Ophthalmol*. 2013 Dec;127(3):217-25. doi: 10.1007/s10633-013-9404-z. Epub 2013 Aug 13. PubMed PMID: 23943132.
15. Parravano M, Oddone F, Boccassini B, Centofanti M, Tanga L, **Cacciamani A**, Borboni P, Varano M. Functional retinal impairment in type 1 diabetic patients without any signs of retinopathy. *Ophthalmic Res*. 2013;50(2):108-12. doi: 10.1159/000350412. Epub 2013 Jul 3. PubMed PMID: 23838724.
16. **Cacciamani A**, Oddone F, Parravano M, Scarinci F, Di Nicola M, Lofoco G. Intravitreal injection of bevacizumab: changes in intraocular pressure related to ocular axial length. *Jpn J Ophthalmol*. 2013 Jan;57(1):63-7. doi: 10.1007/s10384-012-0194-8. Epub 2012 Oct 24. PubMed PMID: 23093311.
17. Stirpe M, Ripandelli G, Rossi T, **Cacciamani A**, Orciuolo M. A new adjustable macular buckle designed for highly myopic eyes. *Retina*. 2012 Jul;32(7):1424-7. doi: 10.1097/IAE.0b013e3182550648. PubMed PMID: 22653541.
18. Stirpe M, **Cacciamani A**, Scarinci F, Ripandelli G, Orciuolo M. Coaxial device for peeling and aspiration of epiretinal membranes. *Retina*. 2011 Nov;31(10):2129-30. doi: 10.1097/IAE.0B013E318235D8E8. PubMed PMID: 22027800.
19. Scarinci F, Mezzana P, Pasquini P, Colletti M, **Cacciamani A**. Central chorioretinopathy associated with topical use of minoxidil 2% for treatment of baldness. *Cutan Ocul Toxicol*. 2012 Jun;31(2):157-9. doi: 10.3109/15569527.2011.613427. Epub 2011 Sep 23. PubMed PMID: 21939432.
20. Lofoco G, Ciucci F, Bardocci A, Quercioli P, De Gaetano C, Ghirelli G, Perdicaro S, Schiano Lomoriello D, **Cacciamani A**. Efficacy of topical plus intracameral anesthesia for cataract surgery in high myopia: randomized controlled trial. *J Cataract Refract Surg*. 2008 Oct;34(10):1664-8. doi: 10.1016/j.jcrs.2008.06.019. PubMed PMID: 18812115.