

---

MARIA VADALÀ

---



maria.vadala@unipa.it

mariavadala@pec.it



---

## QUALIFICA

---

Professore Associato, settore scientifico disciplinare med/30, classe concorsuale 06/F2, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND), Università di Palermo (UNIPA), con attività di ricerca clinica, di didattica frontale, attività pratiche e di tirocinio, attività tutoriale, e attività clinico-chirurgica presso UOC 34.01 Oculistica, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone, Palermo.

Abilitazione nazionale ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 a Professore di II fascia in data 02.02.22, settore concorsuale ASN 06/F2 – Malattie apparato visivo  
Chiamata in ruolo del CdA UNIPA 27/02/2023

ORCID 0000-0002-27726-698X  
RESEARCHER ID AAT-1084-2021  
SCOPUS AUTHOR – ID 6602784399

---

## FORMAZIONE

---

1 marzo 2023  
Professore associato SSD MED/30  
Università degli Studi di Palermo

5 maggio 2018, Parigi  
Fellow of European Board of Ophthalmology (FEBO)  
European Board of Ophthalmology

1 Giugno 2005  
RICERCATORE (CONFERMATO dal 2008)  
Settore disciplinare MED/30  
Università degli Studi di Palermo

---

## OBJECTIVE

---

Nazionalità italiana  
Nata a Palermo il 11.02.1969  
Codice fiscale  
VDLMRA69B51G273N  
Iscritta alle liste elettorali del  
Comune di Palermo

---

---

## SKILLS

---

1 Giugno 2005

---

Medico oculista, ricercatore  
universitario

---

DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO Azienda Ospedaliera  
Universitaria Policlinico P. Giaccone

1 Aprile 2003 (biennale con rinnovo non completato)  
ASSEGNO DI RICERCA POST-DOTTORATO "Prevenzione e  
cura della retinopatia diabetica"  
Università degli Studi di Palermo

20 Febbraio 2003  
DOTTORE DI RICERCA in "Fisiopatologia neurosensoriale",  
XIII ciclo durata 4 anni, tesi "Apporto della angiografia al  
verde di indocianina nella definizione di aspetti  
fisiopatologici della coroide umana", Giudizio finale:  
eccellente  
Università degli Studi di Palermo

4 Dicembre 1997  
SPECIALIZZAZIONE IN OFTALMOLOGIA  
Università degli Studi di Palermo  
Votazione finale: 50/50 e lode

Dicembre 1993 (seconda sessione)  
ABILITAZIONE alla professione di Medico Chirurgo  
Università degli Studi di Palermo, iscritta Ordine dei Medici  
di Palermo 19.01.1994 n. 11585

23 Luglio 1993  
LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA  
Votazione finale: 110/110 e lode


---

#### COMPETENZE LINGUISTICHE

---

ITALIANO LINGUA MADRE  
INGLESE scritto e parlato fluentemente  
FRANCESE parlato fluentemente  
SPAGNOLO parlato fluentemente





Ha sviluppato competenze specialistiche in retina medica nell'ambito delle distrofie retiniche e della patologia retinocoroideale di tipo degenerativo, vascolare, tumorale ed infiammatorio, sia diagnostiche (FAG, ICGA, OCT, AF, ecografia, elettrofisiologia, campimetria) che terapeutiche (fotocoagulazione laser, terapia fotodinamica, terapie intravitreali), nonché in riabilitazione visiva: ha una attività clinica di ambulatorio e di sala operatoria che risale al 1993, anno dell'ingresso in scuola di specializzazione, ad oggi senza soluzione di continuo. Per questo dal 2005, come dirigente medico di I livello presso l'UOC di Oculistica dell'AOUP Paolo Giaccone di Palermo, svolge il ruolo di responsabile del Servizio di Retina Medica, con responsabilità di dirigenti medici, specializzandi in Oftalmologia, ortottisti, infermieri, studenti del CdL di Ortottica e in Medicina e Chirurgica.

Ha competenze specialistiche nella chirurgia della cataratta come primo operatore. Dal 2017 è Referente per la U.O.C. 34.01 della rete POLIFRICQ (Formazione, Rischio clinico e Qualità) dell'AOUP Paolo Giaccone, Palermo.

E' "Fellow of European Board of Ophthalmology" (FEBO), titolo conferito da European Board of Ophthalmology il 5 maggio 2018.

Nel 1997 ha frequentato per circa due mesi il Servizio di Oftalmologia dell'Ospedale Pitié-Salpêtrière di Parigi (Francia) diretto dal Prof. Phuc Le Hoang, con principale attenzione alla diagnostica ed alla terapia della patologia infiammatoria del segmento posteriore dell'occhio.

E' investigatore di progetti di ricerca e studi clinici nazionali ed internazionali, autore di pubblicazioni scientifiche, relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali, docente per disponibilità sia con attività didattica frontale che come tutor.

Promotrice di attività di ricerca clinica multidisciplinare, ha sviluppato collaborazioni all'interno della AOUP con ricercatori e clinici in ambito di Reumatologia, Nefrologia, Diabetologia, Neurologia.

Tali attività sono di seguito documentate.

***Altre compiti istituzionale assunti***


- Membro del Comitato ordinatore del Corso di Laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica (a.a. 2014-2015)
- Membro del Comitato ordinatore del Corso di Laurea in Ottica ed Optometria (a.a. 2018-2019)
- Membro del Comitato ordinatore della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia (a.a. 2019-2020)
- Membro del Consiglio di Corso di Laurea in Ortottica assistenza in Oftalmologia
- Membro del Consiglio di Corso di Laurea magistrale delle Riabilitazioni
- Membro del Consiglio di Corso di Laurea in Ottica ed Optometria aa 2019-20
- Membro del Consiglio di Scuola di Specializzazione in Oftalmologia
- Membro del Consiglio di Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria infantile
- Docente di riferimento per il CdL in Ortottica e assistenza oftalmologica
- Referente scheda SUA Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza oftalmologica, dall'a.a. 2015-2016 su nomina del Rettore dell'Università (cfr allegato). è stata responsabile incaricata del medesimo corso di Laurea dall'a.a. 2016-2017 all' a.a. 2018-2019, per nomina del Coordinatore di Interclasse delle Professioni sanitarie prof. Daniele La Barbera
- Membro della Commissione AQ Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica
- Membro della Commissione per l'assegnazione degli incarichi di Tirocinio Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica
- Membro della Commissione dipartimentale (BIND) per l'internazionalizzazione

### **Terza missione**

*Fondo per la premialità art. 9 co.1 L 240/10 (I+ce) PROGETTO "ORIENTAMENTO ATTIVO NELLA TRANSIZIONE SCUOLA-U  
CEFPAS DSA*

### **Principal Investigator, dei seguenti studi clinici / trial**

1. **Studio Talon** Novartis, CRTH258A2303 - Codice EudraCT: 2019-000716-28



A 64-week, two-arm, randomized, double-masked, multicenter, phase IIIb study assessing the efficacy and safety of brolocizumab 6 mg compared to aflibercept 2 mg in a treat-to-control regimen in patients with neovascular age-related macular degeneration (TALON).

Ruolo Principal Investigator - Promotore dello Studio: Novartis Pharma AG Dal 2021 in corso, ricavi per euro 28450.

2. **Studio AURIGA** Bayer 19157\_site 22023 - Healthcare RD-OI-0214 II indicat 19157

An observational study program to investigate the effectiveness of intravitreal Aflibercept in diabetic macular edema and / or in macular edema secondary to retinal vein occlusion in a real-world setting.

Ruolo Principal Investigator, Promotore dello studio Bayer Italia SpA: 2018-30 marzo 2022, ricavi per euro 36210.

3. **EAGLE Study** (Protocollo CRTH258AIT01): Evidence of Anti-VEGF use in real Life Experience –

A retrospective cohort study from secondary data source in Italy - Chart Review.

Principal Investigator. Promotore dello Studio: Novartis Pharma AG: 2018-2020, ricavi per euro 23030.

4. **Protocollo U-gest** - validation of a new Quality Of Life questionnaire in non-infectious uveitis patients. Impatto sulla qualità di vita e sulla qualità di vita vista- correlata della patologia uveitica non infettiva.

Principal Investigator. Promotore dello Studio: Abbvie Italia Spa 2017 - 2021

5. **Progetto OPAL**: Organization of Pathway Acting with Listening to DME experience. Medicina narrativa applicata alla maculopatia diabetica. Studio multicentrico.


Ruolo di Investigatore. Promotore: Centro Studi ISTUD (Milano): 2017

6. **Progetto di medicina narrativa** “Value In Stories of Illness Of Neovascular Wet AMD”.

Medicina narrativa applicata alla maculopatia senile. Studio multicentrico. Ruolo di Investigatore. Promotore: Centro Studi ISTUD (Milano): 2016

7. **Studio OBTAIN** (Protocollo RFB002F2401): a 36 month observational study to describe the

long-term efficacy and safety of ranibizumab 0.5 mg treatment in patients with visual impairment due to choroidal neovascularization (CNV) secondary to pathologic myopia (PM).



Principal Investigator. Promotore dello Studio: Novartis Italia Spa 2015-2018, ricavi per euro 31995.

***Co-investigatore nei seguenti trial:***

8. **Studio ESASO-DME**: Relevance of staging DME progression on therapeutic outcome. Dal 2021 in corso

9. **Studio PERSEUS IT** – Studio non interventistico prospettico allo scopo di valutare l’efficacia di aflibercept (Eylea®) in pazienti “naive” con diagnosi di degenerazione maculare essudativa legata all’età nella pratica clinica standard in Italia.

Co-investigatore. Promotore dello studio: Bayer Italia SpA: Inizio 16/07/2015, conclusione Giugno 2019, ricavi per euro 19000.

10. **Studio TWEYES** (Protocollo CRFB002AIT02) - A 12 months, prospective, multicenter, open-label, single arm interventional study assessing the safety and tolerability of 0.5 mg ranibizumab in mono/bilateral wet AMD patients in eyes with BCVA below 2/10 and/or second affected eye.

ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01986907

Co-Investigatore. Promotore dello Studio: Novartis Italia Spa: marzo 2017- 2018, ricavi per euro 6700.

11. **Studio OLIMPIC** (Protocollo CRFB002FIT01): Studio multicentrico, interventistico, in aperto, della durata di 12 mesi, per studiare i criteri che guidano il ri-trattamento con ranibizumab alla recidiva in pazienti con deficit visivo dovuto a neovascolarizzazione coroideale secondaria a miopia patologica.

Co-Investigatore. Promotore dello Studio: Novartis Italia Spa: 2014-2016, ricavi per euro 17960.

12. **Studio PRIDE** (Protocollo CRFB002DIT01) “An open-label, multi-center, expanded access program of ranibizumab in patients with visual impairment due to diabetic macular edema for whom no suitable therapeutic alternatives exist.

Co-Investigatore. Promotore dello Studio: Novartis Italia Spa: 2013-2014, ricavi per euro 4100.



13. **Studio AURA**: a retrospective non interventional study to assess the effectiveness of existing anti-vascular endothelial growth factor (anti-VEGF) treatment regimens in patients with wet age-related macular degeneration. (Studio internazionale ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01447043).

Co-Investigator. Promotore dello Studio: Bayer Company AG: dal 18/05/2012 e concluso l'11/06/2013, ricavi per euro 9000.

14. **STUDIO DIRECT** (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00252720), Diabetic REtinopathy Candesartan Trial: Candesartan in diabetic retinopathy trial.

Studio internazionale multicentrico, randomizzato controllato a doppio cieco, sullefficacia del candesartan nel prevenire e controllare la comparsa e la progressione della retinopatia diabetica in soggetti affetti da retinopatia diabetica di tipo giovanile e dell'adulto: Studio SH-AHM-0045/EC556, Studio SH-AHM-0046/EC557, Studio SH-AHM-0047/EC558.

Committente: ICON - Astra Zeneca – Takeda, Principale investigatrice oftalmologa. 2002-2008

***Principale investigatore oftalmologo in trial di altre specialità:***


1. **Studio COMBI-APLUS** Protocol N. CDRB436F2410 - ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03551626: open label, phase 3B study of Dabrafenib in COMBINATION with Trametinib in the adjuvant treatment of stage 3 BRAF V600 mutation positive melanoma after complete resection to evaluate the impact on pyrexia related outcomes of an adapted pyrexia AE-management algorithm (PLUS). Ruolo Investigatore Oftalmologo, Promotore dello Studio: Novartis Pharma AG: 2018 - 2021

2. **Protocol SS0004 UCB Celltech** - A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Proof-of-Concept to Evaluate the Efficacy and Safety of UCB5857 over 12 weeks in Subjects with Primary Sjogren's Syndrome. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02610543 EudraCT Number: 2014-004523-51. Principal Investigator Ophthalmologist. Promotore dello studio: UCB Celltech: 2016-2018.

3. **TRIAL TPL103922, ENABLE-1**: Studio clinico multicentrico randomizzato, controllato verso placebo, per valutare l'efficacia e la sicurezza di eltrombopag in pazienti







trombocitopenici, affetti da epatite c, candidati ad iniziare una terapia antivirale (peg-interferon alfa 2a + ribavirina); **TPL108390, ENABLE-2**: Studio clinico multicentrico randomizzato, controllato verso placebo, per valutare l'efficacia e la sicurezza di eltrombopag in pazienti trombocitopenici, affetti da epatite c, candidati ad iniziare una terapia antivirale(peg-interferon alfa 2b + ribavirina); **TPL104054, ELEVATE**: ELtrombopag EValuated for its Ability to overcome Thrombocytopenia and Enable procedures, studio clinico multicentrico randomizzato, controllato verso placebo per valutare la sicurezza e l'efficacia di eltrombopag nel ridurre la necessità di trasfusioni piastriniche in pazienti trombocitopenici con malattia cronica di fegato che devono essere sottoposti a procedure invasive in elezione. (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00996216). Ruolo Co-Investigatore Oftalmologa. Promotore dello studio GlaxoSmithKline 2008-2009.

***Responsabile scientifico e Tutor dei progetti di formazione sul campo*** svolti presso la UOC di Oftalmologia dell'AOUP:

1. **Progetto Diabete 2020**: ricerca sul campo, progetto di formazione per il personale sanitario della AUOP P. Giaccone (50 crediti formativi). Responsabile scientifico e tutor. Febbraio – luglio 2021
2. **Progetto NextVision e Next Vision Step up**: Formazione sul campo per l'ottimizzazione del patient journey". Ruolo Tutor. Sponsor: Novartis Italia Spa: maggio 2018- dicembre 2019
3. **Progetto MITO** - Monitoring for Individualized Treatment Optimization, Progetto di Formazione Sul Campo "Progetto pratico di training individualizzato sul monitoraggio delle maculopatie", Riferimento ECM: 4252-81022. Responsabile e Tutor. Sponsor: Novartis Italia SpA: 2013-2015
4. **Progetto REaD** - REtina and Diabetes, Progetto di Formazione Sul Campo Programma di screening sulla retinopatia diabetica Riferimento ECM: 4252-80742. Responsabile e Tutor. Sponsor: Novartis Italia SpA. Marzo 2013 - Dicembre 2013



### ***Ideatore, promotore e responsabile del***

**Progetto OCTerritory:** piattaforma online di gestione clinica integrata ospedale – territorio (U.O. Oculistica, Policlinico P. Giaccone Palermo – ASP 6 di Palermo).


Ideatore, responsabile, Sponsor Novartis Italia SpA: 2014-2016

### ***Collaborazione internazionale e nazionale per la ricerca***

1. Collaborazione con un gruppo di ricerca multidisciplinare e internazionale dal 2001 a oggi, con capofila il Prof. B. Wissinger e poi il Dr. S. Kohl, Università di Tubinga, Germania, e che coinvolge anche l'Institut de la Vision dell'INSERM, Parigi, che si occupa di distrofie retiniche ereditarie e in particolare della cecità notturna stazionaria congenita. Questa collaborazione ha portato a 4 pubblicazioni su paper scientifici indicizzati.
2. Responsabilità del progetto di ricerca dal titolo "Utilizzo di terapie steroidee per il trattamento dell'edema maculare diabetico", conferito dall'IEMEST, Istituto Euromediterraneo di Scienza e Tecnologia (registrato nell'Anagrafe Nazionale delle Ricerche del MIUR codice di registrazione: 60070MXR). Il progetto ha prodotto 3 pubblicazioni di articoli scientifici indicizzati.
3. Progetto a finanziamento AIFA: ricercatore del gruppo di Palermo per il progetto multi regionale dal titolo "Monitoraggio a breve e lungo termine del profilo beneficio-rischio dell'uso intravitreale dei farmaci anti-VEGF tramite network di dati clinici ed amministrativi". responsabile tecnico scientifico Dr. Gianluca Trifirò - U.O.S.D. Farmacologia Clinica, UNIME, di cui al link <https://www.aifa.gov.it/fondi-regionali-di-farmacovigilanza>, "Documenti correlati all'Accordo Stato-Regioni e Provincie autonome per l'utilizzo dei fondi 2010-2011", file da scaricare e allegato alla domanda "ODS Tabella riepilogativa dei progetti multiregionali - Fondi di farmacovigilanza 2010 e 2011 [0.01 Mb] >", progetto elencato come finanziato alla pagina 2 della tabella, Codice identificativo CUP - H56D16000070005, importo del finanziamento 260000 euro.

Il coinvolgimento e il ruolo della candidata come responsabile del gruppo di Palermo è indicato a pagina 18 della convenzione Assessorato alla salute Regione Sicilia e dell'Azienda





Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" di Messina, approvata con delibera del DG n. 184 dell'11/02/16.

Il progetto ha prodotto 2 pubblicazioni di articoli scientifici indicizzati ed 1 presentazione orale a congresso internazionale.

4. PRIN "Retinite pigmentosa": progetto di ricerca finalizzato di rilevante interesse nazionale del MIUR. coordinatore scientifico Prof. Ernesto Rinaldi. Palermo co-investigatore 2002-2004.


#### ***Finanziamenti di ateneo per la ricerca (Università di Palermo)***

Ha ottenuto finanziamenti dall'Ateneo di Palermo (ex 60%) partecipando, quale responsabile o componente del gruppo di ricerca, ai seguenti progetti finanziati:

- 2007 Valutazione di efficacia clinica della terapia con farmaci anti-VEGF nella neovascolarizzazione sottoretinica complicata alla miopia patologica, codice ORPA073JXF, responsabile Dott. M. Vadalà;
- 2007 Modelli statistici per la valutazione del rischio clinico e applicazioni al sistema di indicatori di Wolff, codice ORPA07WZ3N, responsabile Prof. G. Lodato;
- 2004 Comparazione di efficacia terapeutica tra bevacizumab e ranibizumab nella degenerazione maculare legata all'età neovascolare, responsabile Prof. G. Lodato;
- 2003 L'OCT nella diagnostica della patologia ottica non glaucomatosa, responsabile Prof. G. Lodato;
- 2000 Trattamento delle occlusioni venose retiniche con eparina a basso peso molecolare: un trial, responsabile Prof. G. Lodato;
- 1999 Valutazione del danno oculare in nuovi protocolli di terapia per l'epatite cronica C-correlata, responsabile Prof. G. Lodato;
- 1998 Il metodo della coppetta a suzione per l'incremento artificiale della pressione intraoculare: risposte elettroretinografiche, responsabile Prof. F. Ponte.

#### ***Pubblicazioni su riviste indicizzate (confronta SCOPUS e ISI - WEB of Science):***

1. Fallico M, Macchi I, Maugeri A, Favara G, Barchitta M, Magnano San Lio R, Agodi A, Russo A, Longo A, Avitabile T, Castellino N, Reibaldi M, Pignatelli F, **Vadalà M**, Patanè C, Nebbioso M, Bonfiglio V. Anti-vascular endothelial growth factor monotherapy or combined with verteporfin photodynamic therapy for retinal angiomatous proliferation: a systematic




review with meta-analysis. *Front Pharmacol.* 2023 Jun 12;14:1141077. doi: 10.3389/fphar.2023.1141077. PMID: 37377929; PMCID: PMC10291099.

2. Panozzo G, Franzolin E, Giannarelli D, Dalla Mura G, Longo R, Cicinelli MV; **ESASO Study Group**. Validation of Esaso Classification of Diabetic Maculopathy. *Eur J Ophthalmol.* 2023 Jul 16:11206721231186649. doi: 10.1177/11206721231186649. Epub ahead of print. PMID: 37455446.
3. Midena E, Polo C, Frizziero L, Marini MG, Lattanzio R, **Vadalà M**, Pilotto E, Varano M. The Narrative Medicine Approach in the Treatment of Diabetic Macular Edema: An Italian Experience. *Int J Environ Res Public Health.* 2022; 19(15):9367. <https://doi.org/10.3390/ijerph19159367>
4. Nicolò M, Ciucci F, Nardi M, Parolini B, Russo A, Scupola A, Torregrossa S, **Vadalà M**; PERSEUS-IT study investigators. PERSEUS-IT 24-month analysis: a prospective observational study to assess the effectiveness of intravitreal aflibercept in routine clinical practice in Italy in patients with neovascular age-related macular degeneration. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2022 May 5. doi: 10.1007/s00417-022-05679-6. Epub ahead of print. PMID: 35511286.
5. Del Pinto R, Mulè G, **Vadalà M**, Carollo C, Cottone S, Agabiti Rosei C, De Ciuceis C, Rizzoni D, Ferri C, Muiesan ML. Arterial Hypertension and the Hidden Disease of the Eye: Diagnostic Tools and Therapeutic Strategies. *Nutrients.* 2022 May 25;14(11):2200. doi: 10.3390/nu14112200. PMID: 35683999; PMCID: PMC9182467.
6. Bonfiglio V, Rejdak R, Nowomiejska K, Zweifel SA, Justus Wiest MR, Romano GL, Bucolo C, Gozzo L, Castellino N, Patane C, Pizzo C, Reibaldi M, Russo A, Longo A, Fallico M, Macchi I, **Vadalà M**, Avitabile T, Costagliola C, Jonak K, Toro MD. Efficacy and Safety of Subthreshold Micropulse Yellow Laser for Persistent Diabetic Macular Edema After Vitrectomy: A Pilot Study. *Front Pharmacol.* 2022 Apr 6;13:832448. doi: 10.3389/fphar.2022.832448. PMID: 35462889; PMCID: PMC9019565.
7. **Vadalà M**, Castellucci M, Guarrasi G, Cillino G, Bonfiglio VME, Casuccio A, Cillino S. Polypoidal choroidal vasculopathy in pachychoroid: combined treatment with



- photodynamic therapy and aflibercept. *Int Ophthalmol*. 2022 Feb;42(2):601-610. doi: 10.1007/s10792-021-02032-4. Epub 2022 Jan 16. PMID: 35034223.
8. Scodotto G, Sultana J, **Vadalà M**, Avitabile T, Cillino S, Foti SS, Labbate L, Longo A, Mirabelli E, Puzo MR, Rapisarda C, Ibanez Toro P, Trombetta CJ, Trifirò G, Virgili G; for ITACA (Intravitreal Therapy Administrative and Clinical Accrue) Network. Assessment of intravitreal anti-VEGF drugs and dexamethasone for retinal diseases in real world setting: A multi-centre prospective study from Southern Italy. *Eur J Ophthalmol*. 2022 Jan 25:11206721211073402. doi: 10.1177/11206721211073402. Epub ahead of print. PMID: 35075918.
  9. Bonfiglio V, Ortisi E, Nebbioso M, Reibaldi M, Lupidi M, Russo A, Fallico M, Scollo D, Macchi I, Pizzo A, Panebianco R, Patanè C, **Vadalà M**, Toro MD, Rejdak R, Nowomiejska K, Avitabile T, Longo A. Optical coherence tomography angiography evaluation of peripapillary microvascular changes after rhegmatogenous retinal detachment repair. *Retina*. 2021 Dec 1;41(12):2540-2548. doi: 10.1097/IAE.0000000000003253. PMID: 34851885.
  10. Bonfiglio V, Reibaldi M, Macchi I, Fallico M, Pizzo C, Patane C, Russo A, Longo A, Pizzo A, Cillino G, Cillino S, **Vadalà M**, Rinaldi M, Rejdak R, Nowomiejska K, Toro MD, Avitabile T, Ortisi E. Preoperative, Intraoperative and Postoperative Corticosteroid Use as an Adjunctive Treatment for Rhegmatogenous Retinal Detachment. *J Clin Med*. 2020 May 21;9(5):1556. doi: 10.3390/jcm9051556. PMID: 32455658; PMCID: PMC7290919.
  11. Scalia F, Barone R, Rappa F, Marino Gammazza A, Lo Celso F, Lo Bosco G, Barone G, Antona V, **Vadalà M**, Vitale AM, Mangano GD, Amato D, Sentiero G, Conway de Macario E, Macario A JL, Giuffrè M, Cappello F. Muscle histopathological and molecular abnormalities in a patient with the CCT5 c.670C>G p.(Leu224Val) mutation predicted to affect the apical domain of the chaperonin subunit. *Frontiers in Molecular Biosciences*, 2022, 9, 887336
  12. **Vadalà M**, Trapani VS, Amato M, Bongiovanni G, Alaimo F, Cillino S, Bonfiglio VME. Intraoperative dexamethasone intravitreal implant in diabetic macular edema patients undergoing phacoemulsification: The CataDex study. *Eur J Ophthalmol*. 2021 Dec






8:11206721211062037. doi: 10.1177/11206721211062037. Epub ahead of print. PMID: 34878320.

13. Staurenghi G, Bandello F, Viola F, Varano M, Barbati G, Peruzzi E, Bassanini S, Biancotto C, Fenicia V, Furino C, **Vadalà M**, Reibaldi M, Vujosevic S, Ricci F; EAGLE study investigators. Effectiveness of anti-vascular endothelial growth factors in neovascular age-related macular degeneration and variables associated with visual acuity outcomes: Results from the EAGLE study. *PLoS One*. 2021 Sep 1;16(9):e0256461. doi: 10.1371/journal.pone.0256461. PMID: 34469431; PMCID: PMC8409622.
14. Cimino L, Neri P, Miserocchi E, Paroli MP, Vannozzi L, Mastropasqua L, Gagliano C, **Vadalà M**, Figus M, Florio FR, Iaccheri B, Mora P, Fossarello M, Balestrieri P, Gualberti G, Marando F, Accorinti M. Non-infectious uveitis burden on quality of life and work impairment assessed through different psychometric questionnaires. *Eur J Ophthalmol*. 2022; 32/4, pp 2282-2290 Epub ahead of print. 2021 Aug 16:11206721211034649. doi: 10.1177/11206721211034649. PMID: 34399603.
15. Scimone C, Donato L, Alibrandi S, **Vadalà M**, Giglia G, Sidoti A, D'Angelo R. N-retinylidene-N-retinylethanolamine adduct induces expression of chronic inflammation cytokines in retinal pigment epithelium cells. *Exp Eye Res*. 2021 May 29;209:108641. doi: 10.1016/j.exer.2021.108641. Epub ahead of print. PMID: 34058230.
16. Midena E, Varano M, Pilotto E, Staurenghi G, Camparini M, Pece A, Battaglia Parodi M, **Vadalà M**, Donati S, Frizziero L, Fiorencis A, Marini MG, Reale L. Real-life patient journey in neovascular age-related macular degeneration: a narrative medicine analysis in the Italian setting. *Eye (Lond)*. 2022 Jan;36(1):182-192. doi: 10.1038/s41433-021-01470-9. Epub 2021 Mar 5. PMID: 33674730; PMCID: PMC8727581.
17. Mulè G, **Vadalà M**, Sinatra N, Mancina E, Sorce A, Geraci G, Carollo C, Montalbano K, Castellucci M, Guarrasi G, Cillino S, Cottone S. Relationship of choroidal thickness with pulsatile hemodynamics in essential hypertensive patients. *J Clin Hypertens (Greenwich)*. 2021 May;23(5):1030-1038. doi: 10.1111/jch.14196. Epub 2021 Jan 25. PMID: 33492773; PMCID: PMC8678803.

- 
18. Antona V, Scalia F, Giorgio E, Radio FC, Brusco A, Oliveri M, Corsello G, Lo Celso F, **Vadalà M**, de Macario EC, Macario AJL, Cappello F, Giuffrè M. A novel cct5 missense variant associated with early onset motor neuropathy. *International Journal of Molecular Sciences* 2020, 21 (20), art. no. 7631, pp. 1-12. DOI: 10.3390/ijms21207631
  19. Mulè G, Sinatra N, Vario MG, **Vadalà M**, Cottone S. The renal dangers of an increased cardio-ankle vascular index. *Am J Hypertension* 2020 Nov 3:33(11): 993-995. Doi:10.1093/ajh/hpaa110. PMID: 32629473,
  20. **Vadalà M**, Sunseri Trapani V, Guarrasi G, Ventura N, Castellucci M, Cillino S. A Real-World study of Dexamethasone Implant in treatment-naïve patients with diabetic macular edema: efficacy and correlation between inflammatory biomarkers and treatment outcome. *Clin Ophthalmol.* 2020; 14: 2657–2665. Published online 2020 Sep 15. doi: 10.2147/OPHTH.S257775
  21. Bonfiglio V, Reibaldi M, Macchi I, Fallico M, Pizzo C, Patanè C, Russo A, Longo A, Pizzo A, Cillino G, Cillino S, **Vadalà M**, Rinaldi M, Rejdak R, Nowomiejska K, Toro MD, Avitabile T, Ortisi E. Preoperative, Intraoperative and Postoperative Corticosteroid Use as an Adjunctive Treatment for Rhegmatogenous Retinal Detachment. *J Clin Med.* 2020 May; 9(5): 1556. Published online 2020 May 21. doi: 10.3390/jcm9051556
  22. Geraci G, Zammuto M, **Vadalà M**, Mattina A, Castellucci M, Guarrasi G, Nardi E, Maida C, Zanolì L, Cillino S, Cottone S, Mulè G. Choroidal thickness is associated with renal hemodynamics in essential hypertension. *J Clin Hypertens (Greenwich).* 2020 Feb;22(2):245-253. doi: 10.1111/jch.13777. Epub 2020 Jan 15. PMID: 31945274.
  23. Cillino S, Castellucci M, Cillino G, Sunseri Trapani V, Novara C, Di Pace F, **Vadalà M**, Bonfiglio V, Casuccio A. Infracyanine Green vs. Brilliant Blue G in Inverted Flap Surgery for Large Macular Holes: A Long-Term Swept-Source OCT Analysis. *Medicina (Kaunas)* 2020 Jan; 56(1): 43. Published online 2020 Jan 20. doi: 10.3390/medicina56010043 PMID: 31968622.
  24. Gagliardo C, Radellini S, Morreale Bubella R, Falanga G, Richiusa P, **Vadalà M**, Ciresi A, Midiri M, Giordano C. Lacrimal gland herniation in Graves ophthalmopathy: a simple and


- 
- useful MRI biomarker of disease activity. *Eur Radiol.* 2020 Apr;30(4):2138-2141. doi: 10.1007/s00330-019-06570-5. Epub 2020 Jan 17. PMID: 31953667.
25. Scodotto G, Sultana J, Ientile V, Ingrassiotta Y, Fontana A, Copetti M, Mirabelli E, Trombetta CJ, Rapisarda C, Reibaldi M, Avitabile T, Longo A, Ibanez Toro P, **Vadalà M**, Cillino S, Virgili G, Gini R, Leoni O, Pollina Addario SW, Cananzi P, La Cavera C, Puzo MR, De Sarro G, De Francesco A, Trifirò G. How Have Intravitreal Anti-VEGF and Dexamethasone Implant Been Used in Italy? A Multiregional, Population-Based Study in the Years 2010–2016. *Biomed Res Int.* 2020 Jan 11;2020: 7582763. doi: 10.1155/2020/7582763. PMID:31998798; PMCID: PMC6977336
26. Fallico M, Avitabile T, Castellino N, Longo A, Russo A, Bonfiglio V, Parisi F, Furino C, Panozzo C, Scordia V, Carnevali A, Bandello F, Battaglia Parodi M, Cennamo G, Cillino S, **Vadalà M**, Sunseri Trapani V, Cagini C, Fiore T, Lupidi T, Parravano MC, Varano M, Giorno P, Boscia F, Giancipoli E, Eandi C, Le Mer Y, Reibaldi M. Intravitreal dexamethasone implant one month before versus concomitant with cataract surgery in patients with diabetic macular edema: the DEXCAT study. *Acta Ophthalmol* 2021, feb; 99(1):e74-e80, doi:10.1111/aos.14516. Epub 2020 Jun 26 PMID:32588978.
27. **Vadalà M**, Davì C, Ingrassia Strano G, Giuffrida E, Scrivo B, Ventura N, Castellucci M, Cillino S, Cammà C, Cappello M. The ocular manifestations in IBD screening (OMIS) questionnaire: pilot study on detection of ocular involvement in inflammatory bowel diseases. *Int Ophthalmol.* 2020 Oct;40(10):2569-2576. doi: 10.1007/s10792-020-01437-x. Epub 2020 Jun 7. PMID: 32507951.
28. Mulè G, **Vadalà M**, Guarrasi G, Geraci G, Montalbano K, Calandra I, Carollo C, Mancina E, Cillino S, Cottone S. Relationship between blood pressure values and choroidal thicknesses in hypertensive patients. *High blood press cardiovasc prev* 2019 <https://doi.org/10.1007/s40292-019-00340-6>, pagina 29-30. Selected Abstracts from XXXVI National Congress of the Italian Society of Hypertension (SIIA), Rome, 26–28 September 2019







29. **Vadalà M**, Castellucci M, Guarrasi G, Terrasi M, La Blasca T, Mulè G. Retinal and choroidal vasculature changes associated with chronic kidney disease. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2019 Aug;257(8):1687-1698. doi: 10.1007/s00417-019-04358-3. Epub 2019 May 30. PMID: 31147842.
30. Mulè G, **Vadalà M**, La Blasca T, Gaetani R, Virone G, Guarneri M, Castellucci M, Guarrasi G, Terrasi M, Cottone S. Association between early-stage chronic kidney disease and reduced choroidal thickness in essential hypertensive patients. *Hypertens Res.* 2019 Jul;42(7):990-1000. doi: 10.1038/s41440-018-0195-1. Epub 2019 Jan 10. PMID: 30631159.
31. Felden J, Baumann B, Ali M, Audo I, Ayuso C, Bocquet B, Casteels I, Garcia-Sandoval B, Jacobson SG, Jurklies B, Kellner U, Kessel L, Lorenz B, McKibbin M, Meunier I, deRavel T, Rosenberg T, Rütther K, **Vadalà M**, Wissinger W, Stingl K, Kohl S. Mutation spectrum and clinical investigation of achromatopsia patients with mutations in the GNAT2 gene *Human Mutation.* 2019 May 6;1–11. doi: 10.1002/humu.23768
32. Mulè G, **Vadalà M**, Geraci G, Cottone S. Retinal vascular imaging in cardiovascular medicine: new tools for an old examination. *Atherosclerosis.* 2018 Jan;268:188-190. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2017.11.001. Epub 2017 Nov 7.
33. Piscitello S, **Vadalà M**. Postoperative endophthalmitis incidence after intravitreal therapy: a comparison of two different preoperative antibiotic prophylaxis. *Int Ophthalmol.* 2017 Aug;37(4):787-794. doi: 10.1007/s10792-016-0307-3. Epub 2016 Sep 1.
34. Neuillé M, Malaichamy S, **Vadalà M**, Michiels C, Condroyer C, Sachidanandam R, Srilekha S, Arokiasamy T, Letexier M, Démontant V, Sahel JA, Sen P, Audo I, Soumitra N, Zeitz C. Next-generation sequencing confirms the implication of SLC24A1 in autosomal-recessive congenital stationary night blindness (CSNB). *Clin Genet.* 2016 Jun;89(6):690-699. doi: 10.1111/cge.12746. Epub 2016 Mar 4.
35. Pece A, Milani P, Monteleone C, Trombetta CJ, De Crecchio G, Fasolino G, Matranga D, Cillino S, **Vadalà M**. A randomized trial of intravitreal bevacizumab vs ranibizumab for myopic CNV. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2015 Nov;253(11):1867-72. doi: 10.1007/s00417-014-2886-x. Epub 2014 Dec 13.




- 
36. Matranga D, Marsala MG, **Vadalà M**, Morici M, Restivo V, Ferrara C, Vitale F, Firenze A. Risk assessment in gynecology and obstetrics in Sicily: an approach based on Wolff's criteria. *Ann Ig.* 2013 Mar-Apr;25(2):137-44.
37. **Vadalà M**, Pece A, Cipolla S, Monteleone C, Fasolino G, Casuccio A, Cillino S. Is Ranibizumab effective in stopping loss of vision secondary to Choroidal Neovascularization in Pathologic Myopia? A Long Term Follow-up Study. *British Journal of Ophthalmology* 2011, vol. 95, p. 657-661, ISSN: 0007-1161, doi:10.1136/bjo.2009.174243 PMID: 20935305.
38. Giardina A, Ferrante A, Ciccia F, **Vadalà M**, Giardina E, Triolo G. One year study of efficacy and safety of infliximab in the treatment of patients with ocular and neurological Behçet's disease refractory to standard immunosuppressive drugs. *Rheumatology International* 2011, vol. 27, ISSN:0172-8172, doi:10.1007/s00296-009-1213-z
39. **Vadalà M**, Pece A, Cipolla S, Monteleone C, Ricci F, Boscia F, Cillino S. Angioid streak-related choroidal neovascularization treated by intravitreal ranibizumab. *Retina* 2010, vol.30(6); p.903-907, ISSN:0275-004X doi: 10.1097/IAE.0b013e3181cafc75.
40. Kitiratschky VB, Wilke R, Renner AB, Kellner U, **Vadalà M**, Birch DG, Wissinger B, Zrenner E, Kohl S. Mutation analysis identifies GUCY2D as the major gene responsible for autosomal dominant progressive cone degeneration. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2008, vol.16(5); p.354-360, ISSN: 0146-0404, doi:10.1167/iovs.08.1901
41. Pece A, Isola V, **Vadalà M**, Calori G. Photodynamic therapy with verteporfin for choroidal neovascularization associated with retinal pigment epithelial detachment in age-related macular degeneration. *Retina* 2007, vol. 27/3, p. 342-348, ISSN: 0275-004X doi: 10.1097/01.iae.0000239253.78495.8c. PMID: 17460590.
42. Pece A, **Vadalà M**, Isola V, Matranga D. Photodynamic Therapy With Verteporfin for Juxtafoveal Choroidal Neovascularization in Pathologic Myopia: A Long-term Follow-up Study. *Am J Ophthalmol.* 2007 Mar;143(3):449-54. doi: 10.1016/j.ajo.2006.11.037. Epub 2006 Dec 22. PMID: 17317390.
43. Pece A, Isola V, **Vadalà M**, Matranga D. Photodynamic therapy with verteporfin for subfoveal choroidal neovascularization secondary to pathologic myopia: long-term study.

- 
- Retina. 2006 Sep;26(7):746-51. doi: 10.1097/01.iae.0000244256.60524.c0. PMID: 16963846.
44. Pece A, **Vadalà M**, Manzi R, Calori G. Back pain after photodynamic therapy with verteporfin. *Am J Ophthalmol*, 2006; vol.141(3): p.593-594, doi: 10.1016/j.ajo.2005.10.042. PMID: 16490525.
45. **Vadalà M**, Anastasi M, Lodato G. Transient reduction of the ocular perfusion pressure and the oscillatory potentials of the ERG, *Vision Research* 2005, vol.45(10): p.1341-1348, doi: 10.1016/j.visres.2004.10.027. Epub 2004 Dec 16. PMID: 15733966.
46. Cillino S, Di Pace F, Casuccio A, Calvaruso L, Morreale D, **Vadalà M**, Lodato G. Deep sclerectomy versus punch trabeculectomy with or without phacoemulsification: a randomized clinical trial, *Journal of Glaucoma*. 2004, vol.13(6): p. 500-506, doi: 10.1097/01.ijg.0000137869.18156.81. PMID: 15534477.
47. Triolo G, **Vadalà M**, Accardo-Palumbo A, Ferrante A, Ciccio F, Giardina E, Citarrella P, Lodato G, Licata G. Anti-tumor necrosis factor monoclonal antibody treatment for ocular Behçet's disease. *Ann Rheum Dis* 2002: vol.61(6); p.560-561, doi: 10.1136/ard.61.6.560. PMID: 12006336; PMCID: PMC1754121.
48. Tessitore A, Toniato E, Gulino A, Frati L, Ricevuto E, **Vadalà M**, Vingolo E, Martinotti S. Prenatal diagnosis of a rhodopsin mutation using chemical cleavage of the mismatch. *Prenat Diagn*. 2002 May;22(5):380-4. doi: 10.1002/pd.263. PMID: 12001191.
49. Kohl S, Baumann B, Rosemberg T, Kellner U, Lorenz B, **Vadalà M**, Jacobson SG, Wissinger B. Mutations in the cone photoreceptor G-protein  $\alpha$ -subunit gene GNAT2 in patients with achromatopsia. *Am J Hum Genet*. 2002 Aug;71(2):422-5. doi: 10.1086/341835. Epub 2002 Jun 20. PMID: 12077706; PMCID: PMC379175.
50. **Vadalà M**, Anastasi M, Lodato G, Cillino S. Electroretinographic oscillatory potentials in insulin-dependent diabetes patients: A long-term follow-up. *Acta Ophthalmol Scand*. 2002 Jun;80(3):305-9. doi: 10.1034/j.1600-0420.2002.800314.x. PMID: 12059871.

- 
51. **Vadalà M**, Lodato G, Cillino S. Multifocal choroiditis. Indocyanine green angiographic picture. *Ophthalmologica*. 2001 Jan-Feb;215(1):16-21. doi: 10.1159/000050820. PMID: 11125264.
  52. Giuffrè G, Schifano V, **Vadalà M**. Uveal effusion syndrome complicated by anterior ischemic optic neuropathy. *Doc Ophthalmol*. 1995-1996;91(3):255-63. doi: 10.1007/BF01204176. PMID: 8886589.
  53. Giuffrè G, **Vadalà M**, Manfrè L. Retrobulbar anesthesia complicated by combined central retinal vein and artery occlusion and massive vitreoretinal fibrosis. *Retina*. 1995;15(5):439-41. doi: 10.1097/00006982-199515050-00012. PMID: 8594639.

***Altri articoli pubblicati:***

1. Lupidi M, Lo Giudice G, **Vadalà M**. La DMLE essudativa: quali esami effettuare pre e post terapia? Cap. 7 L'Oculista Italiano 2022
2. Alaimo F., Tosto B., **Vadalà M**. Thinking about ophthalmology in the era of the COVID-19 pandemic 2020 *EuroMediterranean Biomedical Journal*, 15 (37), 152-156
3. **Vadalà M**. "Gli Artefatti", in De Angelis A, Furino C, Greco A, Iaculli C, Minnella AM, Musig A, Nicolò M, Rescaldani C, Savastano MC, Torrielli S, Tosi GM, Vadala' M, Vezzola D. "Atlante pratico di Angiografia OCT. Le esperienze italiane", EDRA SpA ed, 2018, pagg 7-9
4. **Vadalà M**. "Come si legge e referta una Angiografia OCT", in De Angelis A, Furino C, Greco A, Iaculli C, Minnella AM, Musig A, Nicolò M, Rescaldani C, Savastano MC, Torrielli S, Tosi GM, Vadalà M, Vezzola D. "Atlante pratico di Angiografia OCT. Le esperienze italiane," EDRA SpA ed, 2018, pagg 9-14
5. Radellini S, Gagliardo C, Ciresi A, Falanga G, Morreale R, **Vadalà M**, Richiusa P, Cillino S, Midiri M, Giordano C. The lacrimal gland herniation role in the Graves' orbitopathy. In: Abstract Book SIE 2017. p. 214, Roma, 21-24.06.2017
6. Radellini S, Richiusa P, Gagliardo C, Falanga G, Morreale Bubella R, **Vadalà M**, Amato M, Midiri M, Giordano C, The clinical activity score in management of Graves' ophthalmopathy:



correlation with orbital MR imaging. Abstract Book 38° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia. Taormina 27-30 maggio 2015

7. Morici M, Marsala MGL, Matranga D, **Vadalà M**, Di Maggio MR, Giurlanda F, Calamusa G, Firenze A. Indicatori di Wolff per la valutazione del rischio clinico: Fase preliminare presso il Presidio Ospedaliero "Sant'Antonio Abate" di Trapani. Comunicazione a Congresso pubblicato in: Volume abstract. Napoli, 19/22 maggio 2010, p. 63, MILANO: Edicom

8. **Vadalà M**, Cipolla S. Le neovascolarizzazioni sottoretiniche idiopatiche e post-infiammatorie. L'Oculista italiano 2009, vol 146; p.38-41, ISSN: 1124-4402

9. **Vadalà M**, Cipolla S. Cardiopatie e glaucoma: curarli entrambi senza danni. Cuore e Vasi 2009, vol 31-1; p. 10-11, ISSN: 0391-8904

10. **Vadalà M**. La terapia laser e fotodinamica nella neovascolarizzazione sottoretinica secondaria a miopia patologica. In "La miopia", Editore 2010

#### ***Comunicazioni orali/poster a corsi e congressi internazionali***

1. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. Brolucizumab: what we've learned from real life? Simposio Novartis, Congresso XI Floretina ICOOR, Roma 30 novembre- 3 dicembre 2023
2. PRESENTAZIONE ORALE in WEBINAR: Vadalà M. AVGF drugs in exudative maculopathy, the targets and the burden. Retina Lviv Conference, Leopoli 7-8 luglio 2023
3. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. CNV miopica attiva vs inattiva. RETINA IN PROGRESS, Milan 22–23 June 2023
4. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. Preoperative dexamethasone intravitreal implant in diabetic macular edema patients undergoing phacoemulsification: the Catadex study. 10th Congress ICOOR Floretina, Roma 8-11 dicembre 2022
5. POSTER: Parravano MC, Carnovale Scalzo G, Erba S, Grassi MO, Allmeier H, Machewits Tobias, Vadalà M, on behalf of the AURIGA study Investigators. AURIGA 24-month results from treatment-naïve patients with DME treated with intravitreal aflibercept in Italy. 10th Congress ICOOR Floretina, Roma 8-11 dicembre 2022




6. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. Brolucizumab: l'arte della risoluzione del fluido, Tavola rotonda "Meet the expert" con G. Staurenghi. 9th Congress ICOOR, Roma 17-18 dicembre 2021
7. PRESENTAZIONE ORALE: Varano M, Staurenghi G, Bandello F, Viola F, Barbati G, Fenicia V, Furino C, Vadalà M, Reibaldi M, Vujosevic S, Ricci F. on behalf of the EAGLE study group. Evidence of anti-VEGF use in real life experience in nAMD: the EAGLE study. Virtual meeting del Congresso RETINA IN PROGRESS, 15–17 April, 2021.
8. POSTER: Nicolò M, Ciucci F, Russo A, Nardi M, Torregrossa S, Scupola A, Vadalà M, Parolini B on behalf of the PERSEUS study group. Real-world use of intravitreal aflibercept (IVT-AFL) in neovascular age-related macular degeneration(nAMD) in Italy: results from PERSEUS-IT at Years 1 and 2. ARVO Congress 2–6 May 2021, San Francisco, CA, USA
9. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. Inflammatory phenotype in DME: dexamethasone implant as first line approach. Virtual meeting 8th congress ICOOR, Roma 18-19 dicembre 2020
10. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M, Virgili G, Trifirò G, Scondotto G. per il Network ITACA. "AntiVEGF Drugs use and clinical parameters in Southern Italy: ITACA network", webinar al congresso RETINA IN PROGRESS, 15-17 aprile 2021, pag. 11 del programma
11. ORAL POSTER: Vadalà M, Castellucci M, Guarrasi G, Casuccio A, Cillino S. Polypoidal choroidal vasculopathy in pachychoroid: Aflibercept and PDT combined therapy. Euretina Congress Parigi 6 Settembre 2019, pag 42 del Programma al sito [https://www.euretina.org/downloads/EURETINA\\_Paris19%20Final%20Programme.pdf](https://www.euretina.org/downloads/EURETINA_Paris19%20Final%20Programme.pdf) Pag 44 del programma in pdf
12. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. Diabetic maculopathy and OCT-A: qualitative e quantitative. Retina in Progress: present and future. Milano 9-10 maggio 2019
13. POSTER Gagliardo C., Radellini S., Falanga G., Morreale Bubella R., Vadalà M., Richiusa P., Ciresi A., La Tona G., Giordano C. Lacrimal glands herniation in patients with Graves' Ophthalmopathy: an effective MRI-derived marker of disease activity, abstract






- no.: 6373 Poster Number C-0014, ECR 2018 European Society of Radiology (ESR) DOI: 10.1594/ecr2018/C-0014 DOI-Link: <https://dx.doi.org/10.1594/ecr2018/C-0014>
14. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. "Aflibercept: from clinical study to real life." Retina in Progress, Milano 15-17 giugno 2017;
  15. POSTER: Neuille M, Malaichamy S, Vadalà M, Sachidanandam R, Arokiasamy T, Sahel J, Sen P, Audo IS, Soumittra N, Zeitz C. Novel mutations in SLC24A1 leading to congenital stationary night blindness (CSNB). ARVO Seattle (USA), 1-5 maggio 2016
  16. POSTER: Piscitello S, Torregrossa G, Casuccio A, Sunseri Trapani V, Torregrossa S, Cillino S, Vadalà M. OCT paradigms of the response to Ranibizumab of diabetic macular edema: short term results. XV ESASO Retina Academy, Barcellona 22-24 ottobre 2015, pubblicato su Ophthalmic Research 2015, 54 (suppl 1), abstract n. 49 pag 18 della pubblicazione.
  17. POSTER: Vadalà M. Why ranibizumab prefilled syringe is preferable to vial: the real life PFS satisfaction questionnaire in Italy. XV ESASO Retina Academy, Barcellona 22-24 ottobre 2015, pubblicato su Ophthalmic Research 2015, 54 (suppl 1), abstract n. 90 pag 10 della pubblicazione.
  18. POSTER: Vadalà M. on behalf of OLIMPIC Study. Italian Study on retreatment criteria with ranibizumab, quality of life and biomarkers in myopic CNV patients – 1st interim analysis. XV ESASO Retina Academy, Barcellona 22-24 ottobre 2015, pubblicato su Ophthalmic Research 2015, 54 (suppl 1), abstract n. 91 pag 36 della pubblicazione.
  19. PRESENTAZIONE ORALE: Pece A, Vadalà M. Intravitreal Ranibizumab versus Bevacizumab in Choroidal Neovascularization in Pathologic Myopia. A Randomized Study. Retina Society. Roma, 21-25 settembre 2011.
  20. PRESENTAZIONE ORALE: Pece A, Vadalà M. Bevacizumab versus Ranibizumab: a randomized multicenter study. RETINA in PROGRESS, Milano 9-11 giugno 2011.
  21. PRESENTAZIONE ORALE: Pece A, Vadalà M. Bevacizumab versus Ranibizumab: a randomized multicenter study. EURETINA Congress, London (UK) 24-26 maggio 2011.
  22. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. "Vitamine del gruppo B e riduzione del rischio di DMLE", RETINA in PROGRESS: present and future, Milano 4-6 giugno 2009



- 
23. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. "What should be done in myopic choroidal neovascularization", RETINA in PROGRESS: present and future, Milano 4-6 giugno 2009
  24. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. "OCT e diagnostica retinica" nel corso "Diagnosis and retinal therapy. High-definition 3D OCT and Pascal Laser", RETINA in PROGRESS: present and future, Milano 4-6 giugno 2009;
  25. POSTER: Li Calzi I, Vadalà M, De Salvo G, Raimondi G, Lodato G. "Innovation diagnostique instrumentale dans le suivi des pathologies non glaucomateuses du nerf optique". Poster n. 662, Société Française d'Ophtalmologie (SFO) 114th Congress, Parigi 10-14 Maggio 2008.
  26. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M, Lumbroso B. "Mediterranean task force for low vision", RETINA in PROGRESS, Milano 14-16 giugno 2007.
  27. PRESENTAZIONE ORALE: Pece A, Isola V, Vadalà M. Photodynamic therapy with Verteporfin for choroidal neovascularization in pathological miopia: long-tem results. Presentato a "The Macula Society" 28<sup>th</sup> annual meeting, Key Biscayne, Florida, 23-26 febbraio 2005.
  28. POSTER/COMUNICAZIONE: Simonelli F, Ziviello C, Testa F, Banfi S, Ciccodicola A, Bianchi Marzoli S, Falsini B, Ghiglione D, Macaluso C, Vadalà M, Garrè C, Brancato R, Rinaldi E. "Molecular genetics of autosomal dominant retinitis pigmentosa: Multicentric Italian Study", XVII Institute of Genetics and Biophysics (IGB) Meeting "The biology and development of the eye in health and disease", 9-12 ottobre 2004, Capri (Na).
  29. POSTER: Vadalà M, Triolo G, Accardo-Palumbo G, Ferrante A, Ciccia F., Cadelo M, Lodato G. "Papillitis and iuxtapapillary choroidal neovascularization associated with coeliac disease: a case report", Poster Book of Abstracts VII International Symposium on ocular inflammation, Abano Terme (PD) 25-30 maggio 2003.
  30. POSTER: Vadalà M, Triolo G, Accardo-Palumbo G, Ferrante A, Ciccia F, Cadelo M, Lodato G. "In vivo and in vitro effect of Infliximab in sight-threatening Behçet's disease", Comunicazione Book of Abstracts VII International Symposium on ocular inflammation, Abano Terme (PD) 25-30 maggio 2003.
  31. PRESENTAZIONE ORALE: Triolo G, Ciccia F, Ferrante. A, Cadelo M, Vadalà M, Lodato G, Olivieri I, Licata G. "Effect of Infliximab in the treatment of Behçet's disease unresponsive to





standard therapy. Report of three cases", Book of Abstracts 10<sup>th</sup> International Congress on Behçet's disease, Berlino 27-29 giugno 2002, abstr 176.

32. PRESENTAZIONE ORALE: Cillino S, Di Pace F, Morreale Bubella D, Vadalà M. "Non-penetrating deep sclerectomy without intrascleral implant in chronic open-angle glaucoma. Medium-term result", comunicazione "The first international congress on non-penetrating glaucoma surgery", Losanna (Svizzera) 1-2 febbraio 2001
33. POSTER: Vadalà M, Lodato G, Anastasi M. "ERG Oscillatory Potentials in IDDM patients: a long-term follow-up", poster 'International Forum on Diabetic Retinopathy, Napoli 7-9 settembre 2000
34. POSTER: Anastasi M, Vadalà M, Ponte F. "Oscillatory Potentials of the Electroretinogram as a test for the retinal autoregulation", 36° Congresso ISCEV, Hradec Kralove, Repubblica Ceca 13-17 Giugno 1998
35. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M, Lodato G. Hypertensive choroidal changes in Indocyanine green angiography", Jermov, Montpellier ottobre 1996, abstract Vis Res, vol. 36 suppl S106, 1996, ISSN:0042-6989
36. PRESENTAZIONE ORALE: Lodato G, Vadalà M. The indocyanine green videoangiography in hypertensive choroidopathy", 4th Meeting of the European Macula Group, Genova 1996, "Retinal Pigment Epithelium and Macular diseases" G. Coscas & F. Cardillo Piccolino Editori.
37. POSTER: Anastasi M, Lauricella M, Vadalà M, Cuttitta A, Ponte F. "Incremental artificial ocular hypertension and oscillatory potentials of the ERG", Congresso ISCEV, Tubinga (Germania), 13-17 giugno 1996.



***Comunicazioni orali a congressi nazionali (in qualità di relatore)***


1. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. Aflibercept presente e futuro. Simposio AIMO Retina Academy, 14° Congresso nazionale AIMO Associazione Italiana Medici Oculisti, Roma 16-18 novembre 2023.




2. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. Introduzione alla telemedicina. Simposio AIMO SOSI La telemedicina in Oftalmologia, 14° Congresso nazionale AIMO Associazione Italiana Medici Oculisti, Roma 16-18 novembre 2023.
3. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. Simposio Il microcircolo corioretinico: una finestra aperta sul rene e sull'apparato cardiovascolare. Nuove opportunità diagnostiche. XII Congresso nazionale della Società Italiana di Nefrocardiologia, Arenzano (GE) 9-10 novembre 2023
4. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. Una storia italiana: 2 anni di efficacia Brolucizumab dal lancio ad oggi: una storia di fluido ed efficacia. Simposio Novartis, II Congresso SISO, Roma 18-20 maggio 2023
1. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. Progetto SCREEN: percorso di screening della retinopatia diabetica. Simposio Retina Medica - Sfida alle maculopatie II Congresso SISO, Roma 18-20 maggio 2023
2. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. La cataratta nell'Edema Maculare Diabetico, Macula in Liguria 20-21 gennaio 2023
3. PRESENTAZIONE ORALE: Vadalà M. Desametasone intravitreale e chirurgia della cataratta: il «patient journey» del paziente affetto da edema maculare diabetico. Congresso Retinapoli, Napoli 13-14 dicembre 2022
4. Bonfiglio V, Ortisi E, Reibaldi M, Lupidi M, Russo A, Fallico M, Macchi I, Pizzo A, Patanè C, Vadalà M, Toro MD, Rejdak R, Nowomiejska K, Avitabile T, Longo A. Valutazione mediante OCT A delle modificazioni microvascolari peripapillari dopo distacco retinico regmatogeno. Comunicazione orale Congresso SIR Società Italiana della Retina, Venezia 1-2 luglio 2021
5. Vadalà M. Il ruolo dei farmaci anti-TNF nella terapia delle uveiti. Congresso "Up to date sulla terapia delle malattie reumatiche autoimmuni", Palermo 22-23 ottobre 2021
6. Vadalà M. La degenerazione maculare senile, protocolli di trattamento. Web meeting 52° Congresso AIORAO, 4 settembre 2020.
7. Vadalà M. La terapia delle uveiti. Congresso Le nuove frontiere della TERAPIA delle malattie reumatiche autoimmuni. Palermo 18 e 19 settembre 2020
8. Vadalà M. L'infiammazione del segmento anteriore. In Percorsi clinico-assistenziali. Palermo 7 novembre e 28 novembre 2019 (11 crediti formativi, 4 crediti per il docente).
9. Vadalà M. Malattie sistemiche pediatriche e complicanze oculari. Congresso nazionale AIERV Palermo 5 ottobre 2019 (8 crediti residenziali).
10. Vadalà M. Inquadramento delle uveiti. Congresso Hot Topics in Reumatologia, Palermo 25-26 ottobre 2019.



- 
11. Mulè G, Vadalà M, Guarrasi G, Geraci G, Montalbano K, Calandra L, Carollo C, Mancina E, Cillino S, Cottone S. Relationship between blood pressure values and choroidal thicknesses in hypertensive patients. Selected Abstracts from XXXVI National Congress of the Italian Society of Hypertension (SIIA), Rome, 26–28 September 2019 (pag 29 della pubblicazione)
  12. Vadalà M. Malattie infettive del segmento posteriore. In Percorsi clinico-assistenziali. Palermo 18 maggio e 8 giugno 2019 (11 crediti formativi, 4 crediti per il docente).
  13. Vadalà M. Gestione della diagnosi e del trattamento dell'edema maculare diabetico. Corso "All Eyes on Retina" Capri 16-17 maggio 2019.
  14. Vadalà M. Effetti delle terapie intravitreali ripetute sulla superficie oculare. XIII congresso SIUMIO (Società Italiana Uveiti e Malattie Infiammatorie Oculari), Taormina 11-13 Aprile 2019.
  15. Vadalà M. Patologia di superficie. In Percorsi clinico-assistenziali. Palermo 11 e 18 aprile 2019 (11 crediti formativi, 4 crediti per il docente).
  16. Vadalà M. Oftalmologia e comorbilità: insights da altre aree terapeutiche Eyeinnovation, Baveno, 13 aprile 2019.
  17. Vadalà M, Guarrasi G, Castellucci M, La Blasca T, Mulè G. Modificazioni della morfologia retinocoroideale in SS OCT e SS OCTA nella malattia renale cronica. Congresso Società Italiana della Retina, Venezia 7-8 marzo 2019, pagina 12 del programma.
  18. Mulè G, La Blasca T, terrasi M, Castellucci M, Guarrasi G, Virone G, Cottone S, Vadalà M. Inverse relationship between choroidal thickness and subclinical renal damage in essential hypertension. Comunicazione orale 119° congresso nazionale della Società nazionale di Medicina Interna Roma 26-28 ottobre 2018.
  19. Vadalà M. Trattamento dell'edema maculare diabetico. Corso ESASO 23 giugno 2018
  20. Vadalà M. Paper scientifici: come valutarli. Eyeinnovation, Baveno, 07 aprile 2018.
  21. Vadalà M. "Il paziente reumatologico con uveite", Problematiche reumatologiche in medicina interna 29-30 giugno, 1 luglio 2017
  22. Vadalà M. "Identikit del paziente con uveite", Speye SpA e uveiti, Roma 14 giugno 2016;
  23. Vadalà M. Linee guida in retina medica. XLI Congresso Società Oftalmologica Siciliana, "Le linee guida in Oftalmologia", Campofelice di Roccella (PA), 14-16 aprile 2016;
  24. Piscitello S, Sabella AM, Brunco V, Vadalà M. Incidenza di endoftalmite post IV nelle nostre sale operatorie Esperienza di otto anni. XLI Congresso Società Oftalmologica Siciliana, "Le linee guida in Oftalmologia", Campofelice di Roccella (PA), 14-16 aprile 2016;
  25. Badalamenti R, Casuccio A, Sunseri trapani V, Vadalà M, Cillino S. Aflibercept vs ranibizumab nella w-AMD. Risultati dopo switching. XLI Congresso Società Oftalmologica Siciliana, "Le linee guida in Oftalmologia", Campofelice di Roccella (PA), 14-16 aprile 2016;
  26. Sabella AM, Scianna G, Piscitello S, Vadalà M, Cillino S. Edema maculatre diabetico: opzioni terapeutiche. XLI Congresso Società Oftalmologica Siciliana, "Le linee guida in Oftalmologia", Campofelice di Roccella (PA), 14-16 aprile 2016;
  27. Guarrasi G, Gulli R, Castellucci M, Vadalà M, Cillino S. Atrofia maculare in pazienti trattati con antiVEGF pe CNV miopica. XLI Congresso Società Oftalmologica Siciliana, "Le linee guida in Oftalmologia", Campofelice di Roccella (PA), 14-16 aprile 2016;
- 

- 
28. Vadalà M. Raccomandazioni pratiche sulla gestione dei DEP associati a degenerazione maculare senile. Congresso Società Italiana della Retina, Venezia 11-12 febbraio 2016.
  29. Vadalà M. “aflibercept le buoni ragioni per sceglierlo” Terapie intravitreali: AntiVEGF e/o Cortisonici. VII International Ophthalmic and Ophthalmoplastic symposium, Acireale, 8-9-10 ottobre 2015;
  30. Vadalà M. “Risk factors and retinal protection” section Macular degeneration supplements Retina in progress, Palazzo dei congressi, Firenze, 11-12-13 giugno 2015;
  31. Vadalà M, Guarrasi G, Piscitello S, Morreale R, Cillino S. Risonanza magnetica DWI nei pazienti affetti da orbitopatia di Graves. XL Congresso Società Oftalmologica Siciliana “il timing del glaucoma”, Giardini Naxos (CT) 16-18 aprile 2015;
  32. Vadalà M, Scianna G, Sunseri trapani V, Miceli G, Cillino S. Switch terapeutico ranibizumab-aflibercept: analisi morfofunzionale. XL Congresso Società Oftalmologica Siciliana “il timing del glaucoma”, Giardini Naxos (CT) 16-18 aprile 2015;
  33. Vadalà M. “L’interfaccia vitreo-retinica” in “Corso 3: la diagnostica del segmento posteriore”, 3° Congresso AIMO, Roma 26 ottobre 2012;
  34. Vadalà M, Pasquale A, Caruso E, Cillino S. Impatto economico della terapia intravitreale con Lucentis in un contesto clinico, Convegno “Monaldi Retina presente e futuro”, Napoli 18-19 ottobre 2012;
  35. Vadalà M, Trombetta CJ, Monteleone C, Alfano A, Mirabella E, Recupero M., “Opzioni terapeutiche nelle AMD neovascolari con PED fibrovascolare” Convegno “Monaldi Retina presente e futuro”, Napoli 13-14 ottobre 2011;
  36. Vadalà M. “L’OCT nella degenerazione maculare atrofica”, III corso di aggiornamento teorico pratico sull’OCT “La degenerazione maculare legata all’età”, Napoli 8 luglio 2011;
  37. Vadalà M, Monteleone C, Alfano A. “Calo improvviso della vista”, Convegno: Quando un medico di medicina generale deve sospettare una malattia autoimmune sistemica, Falconara (AG) 14 maggio 2011, Palermo 18 giugno 2011, Polizzi Generosa (PA) 17 settembre 2011;
  38. Vadalà M. “I Farmaci”, corso “La degenerazione maculare senile. Novità e aspetti pratici”. Catania 17 giugno 2011
  39. Lauria F, Vadalà M. “Corso SMO di Microperimetria, le patologie da invecchiamento”, XXXVI Congresso Società Oftalmologica Siciliana, “L’occhio che invecchia”, Acireale (CT) 15 aprile 2011;
  40. Vadalà M, Giordano B. “Genetica ed epidemiologia del cheratocono”, Corso Cheratocono- diagnosi e trattamento, Palermo 29 gennaio 2011 e Catania 30 aprile 2011;
  41. Vadalà M, Giordano B. “OCT e malattie demielinizzanti”, Il corso di aggiornamento teorico-pratico sull’OCT: l’OCT nella retinopatia diabetica e nelle otticopatie, Napoli 17 dicembre 2010;
  42. Vadalà M, Monteleone C, Alfano A. “Calo improvviso della vista”, Convegno: Quando un medico di medicina generale deve sospettare una malattia autoimmune sistemica, Palermo 6 novembre 2010 e Agrigento 13 novembre 2010;
  43. Vadalà M, Giordano B. “Terapia della CRSC acuta”, Il corso TRIRETINA: terapia dell’edema maculare secondario ad occlusione venosa retinica, l’autofluorescenza orizzonte



diagnostico, le corioretinopatie sierose centrali acute e croniche, Castiglione di Sicilia (Catania), 22 ottobre 2010;

44. Morici M, Marsala MGL, Matranga D, Vadalà M, Di Maggio MR, Giurlanda F, Calamusa G, Firenze A. Indicatori di Wolff per la valutazione del rischio clinico: Fase preliminare presso il Presidio Ospedaliero "Sant'Antonio Abate" di Trapani. Comunicazione a Congresso pubblicato in: Volume abstract. Napoli, 19/22 maggio 2010, p. 63, MILANO:Edicom

45. Vadalà M. "Iniezione endovitrea di triamcinolone acetone nell'edema maculare diabetico" Corso "Occhio e diabete", Palermo 4 ottobre 2010;

46. Pece A, Vadalà M. Avastin versus Lucentis nelle CNV miopiche. Retina presente e futuro, Monaldi 2010, Napoli 16-17 settembre 2010;

47. Vadalà M. "DMLE stadio iniziale (1-2 AREDS) in DMLE: impatto sulla qualità della vita. Andamento diagnostico e terapeutico, Catania 28 giugno 2010;

48. Vadalà M. "Le sindromi soprannucleari", Corso regionale AIORAO Sicilia "Ortottica e Malattie rare", Erice (TP) 12 giugno 2010;

49. Vadalà M. "Discussione: terapia dell'AMD"HTA in Oftalmologia: l'anticorpo monoclonale nella terapia dell'AMD, Catania 4 marzo 2010;

50. Vadalà M. "L'uso degli antiossidanti nella DMCE: la letteratura a sostegno", in La terapia della degenerazione maculare senile secca, qual è il suo spazio; L'occhio secco, c'è sempre qualcosa da dire, Palermo 6 febbraio 2010;

51. Vadalà M. "L'edema maculare trazionale" in corso Le patologie chirurgiche maculari dalla diagnosi al trattamento, Palermo 5 ottobre 2009;

52. Vadalà M. "OCT nella diagnostica delle patologie sottoretiniche" I Corso TRIRETINA: L'OCT, l'edema maculare diabetico, Castelbuono (Pa) 4 luglio 2009;

53. Vadalà M. "Tavola rotonda: Ipovisione, il trattamento", XXXIV Congresso SOSi, Occhio e Diabete, Marsala (TP) 17 aprile 2009;


54. Spitale E, Vadalà M, Cipolla S, Cillino S, Casuccio A, Lodato G. "Alterazioni del metabolismo lipidico e abitudine al fumo nella popolazione affetta da degenerazione maculare senile neovascolare: nostra esperienza" XXXIV Congresso SOSi, Occhio e Diabete, Marsala (TP) 17 aprile 2009;


55. Vadalà M, Cipolla S, Patti F, Di Rosa L, Lodato G. "Neovascolarizzazioni sottoretiniche e terapie anti-VEGF: le ragioni di insuccesso", XXXIV Congresso SOSi, Occhio e Diabete, Marsala (TP) 17 aprile 2009;

56. Cipolla S, Vadalà M, Cillino S, Casuccio A, Pece A, Fasolino G, Lodato G. "La terapia con Ranibizumab nella neovascolarizzazione sottoretinica complicata a miopia patologica", XXXIV Congresso SOSi, Occhio e Diabete, Marsala (TP) 17 aprile 2009;

57. Monteleone C, Vadalà M, Di Rosa L, Cipolla S, Boscia F, Ricci F, Pece A, Cillino S, Lodato G. "Neovascolarizzazione sottoretinica complicata a strie angioidi: valutazione di efficacia del Ranibizumab", XXXIV Congresso SOSi, Occhio e Diabete, Marsala (TP) 17 aprile 2009;

58. Vadalà M, Ferrante A, Cipolla S. "Uveite posteriore refrattaria e farmaci biologici", III Congresso S.I.U.M.I.O. "Le patologie immunitarie dell'occhio", Messina 25 marzo 2009;

- 
59. Vadalà M. "Lo screening della retinopatia diabetica come strumento di prevenzione" in Corso di aggiornamento "La prevenzione e la diagnosi precoce, strumento di tutela della vista", Palermo 21 novembre 2008;
  60. Vadalà M. "La gestione del paziente "a rischio" di glaucoma", Corso "Occhio al cuore", Palermo 11 ottobre 2008;
  61. Vadalà M. "Patologie mitocondriali e occhio – vie ottiche", XXXIII Congresso Società Oftalmologica Siciliana, "Le patologie corneali emergenti", Lipari (ME) 17-19 aprile 2008;
  62. Vadalà M. "Gestione delle neovascolarizzazioni sottoretiniche, la neovascolarizzazione miopica" Corso TRIRETINA, XXXIII Congresso Società Oftalmologica Siciliana, "Le patologie corneali emergenti", Lipari (ME) 17-19 aprile 2008;
  63. Vadalà M, Cipolla S. "Occhio e immunità: come dialogano oculista e immunologo", convegno "IV giornate reumatologiche siciliane", Monreale (Palermo) 30-31 maggio 2008;
  64. Vadalà M, Cadelo M, Cipolla S, Ferrante A, Triolo G. Celiachia e uveite: manifestazione di autoimmunità o trigger? Convegno "Challenges in uveitis", Portonovo (AN) 10-11 aprile 2008;
  65. Vadalà M. "Le occlusioni arteriose retiniche", Simposio "L'oculista ambulatoriale e le vasculopatie retiniche occlusive", 87° Congresso Società Oftalmologica Italiana, Venezia 25 ottobre 2007;
  66. Vadalà M. "Coinvolgimento oculare in corso di SpA", corso nazionale sulle Spondiloartriti, Palermo 22-24 novembre 2007;
  67. Vadalà M. "Pegaptanib, studi clinici", corso "Prime esperienze con farmaci antiangiogenici ed iniezioni intravitreali", Palermo 23 giugno 2007;
  68. Vadalà M, Lumbroso B. "The task force for low vision", Meeting internazionale "Retina in progress", Milano 14-16 giugno 2007;
  69. Vadalà M. "Ausili ottici per l'ipovisione", Convegno AMD ONLUS per pazienti affetti da degenerazioni retiniche e maculari, Roma 26 maggio 2007;
  70. Lodato G, Di Pace F, Vadalà M. "L'edema maculare – patogenesi", XXXII Congresso Società Oftalmologica Siciliana, "L'edema maculare", Cefalù (Pa) 29-31 marzo 2007;
  71. Vadalà M. "L'edema maculare – esami elettrofunkzionali", XXXII Congresso Società Oftalmologica Siciliana, "L'edema maculare", Cefalù (Pa) 29-31 marzo 2007;
  72. Vadalà M. "Indicazioni alla terapia fotodinamica", Convegno "Macula: dalla genetica alla terapia", Palermo 27-28 aprile 2006;
  73. Vadalà M. "La DMLE: quando programmare l'intervento riabilitativo?" Corso di Ipo visione e Riabilitazione visiva, Palermo 26 aprile 2006;
  74. Vadalà M. "La fissazione eccentrica nella DMLE", Corso di Ipo visione e Riabilitazione visiva, Palermo 26 aprile 2006;
  75. Vadalà M. "Ausili elettronici nell'ipovisione", Simposio per pazienti affetti da degenerazioni maculari e retiniche, Roma 4 febbraio 2006;
  76. Vadalà M. "La diagnostica", corso "Le congiuntiviti allergiche", Palermo 17 settembre 2005;
  77. Corsi di aggiornamento Retina 3000: Diagnosi e terapia della retinopatia diabetica 5 maggio 2004: Degenerazioni periferiche e chirurgia vitreo retinica, 19 maggio 2004: L'edema



maculare, quale terapia? 23 giugno 2004: La diagnosi maculare, 22 settembre 2004: Terapia della degenerazione maculare senile, 6 ottobre 2004: Le occlusioni retiniche, 10 novembre 2004;

78. Vadalà M. "Triamcinolone nell'edema maculare cistoide post-uveitico refrattario", XXIX Congresso Società Oftalmologica Siciliana, "Lo strabismo nel terzo millennio", Taormina (ME) 19-21 febbraio 2004;

79. Lodato G, Vadalà M. "Aspetti sistemici della sindrome di Sjogren" Corso di aggiornamento in Reumatologia, La sclerosi sistemica e la sindrome di Sjogren, Palermo 29 marzo 2003;

80. Vadalà M. "La Pilocarpina nella terapia antiglaucomatosa", Corso di aggiornamento "Il glaucoma primario" tenutosi a Castelbuono il 6 luglio 2002;

81. Vadalà M, "Aspetti oftalmologici nella malattia di Sjogren", Convegno "Advances in Sjögren syndrome - Nuove opportunità terapeutiche", svoltosi a Palermo il 22 giugno 2002;

82. Vadalà M. "Diagnostica della DMCE", Convegno "Up-to-date in tema di Degenerazione Maculare Legata all'Età", svoltosi a Palermo il 9 marzo 2002;

83. Corso "Gestione clinica del paziente glaucomatoso" svoltosi a Palermo il 28 aprile 2001;

84. Corso "Attualità nella gestione del paziente glaucomatoso", organizzato dalla Clinica Oculistica dell'Università di Palermo, tenutosi a Palermo il 15 settembre 2001;

85. Anastasi M, Vadalà M. "La retinite pigmentosa: aspetti clinici e d elettrofisiologici", Convegno Internazionale di Ipovisione "Le nuove frontiere della riabilitazione visiva del soggetto ipovedente", Caltagirone (EN) 5-7 settembre 2003;

86. XXIV Convegno della Società Oftalmologica Siciliana (SOSi) "Oftalmologia sociale del "2000" svoltosi ad Acicastello (CT) dal 19 al 21 febbraio 1999;

87. Incontro su "Handicap visivo e servizi: orizzonti riabilitativi alle soglie del 2000", organizzato dall'ARIS (Associazione Retinopatici ed Ipovedenti Siciliani) a Palermo il 19 novembre 1999;

88. Lodato G., Palumbo C., Vadalà M. "Aspetti angiografici al verde di indocianina dei melanomi della coroide: nostra esperienza", comunicazione Congresso della Società Italiana dei Tumori Oculari, Laquila Settembre 1997;

89. Lodato G., Intorre MG., Vadalà M., Palumbo C., Cardella G. "La corioretinopatia post-traumatica. Aspetti angiografici al verde di indocianina", poster 75° Congresso S.O.I., Roma 1995;

90. Giuffrè G., Cardella G., Manfrè L., Vadalà M., Lagalla R., Ponte F. "Evidenziazione di alterazioni delle barriere emato-oculari con RMN dopo iniezione di gadolinio DTPA", comunicazione 74° Congresso S.O.I., Roma 1994.

### **Attività didattica**

Docente della Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, titolare di insegnamenti frontali conferiti per disponibilità: laurea in Scienze infermieristiche (laurea triennale), in Ortottica ed Assistenza oftalmologica (Diploma universitario prima e Laurea triennale successivamente), in



Ottica e Optometria (laurea triennale), in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie (laurea magistrale), e nelle Scuole di Specializzazione in Oftalmologia, Neuropsichiatria infantile ed Igiene.  
Nel dettaglio:

*Corso di Diploma Universitario in Ortottista ed Assistente di Oftalmologia*

- Modulo di "Malattie dell'apparato visivo" SSD MED/30 nel corso integrato di "Neurooftalmologia", corso di Diploma Universitario in Ortottista ed Assistente di Oftalmologia, Università di Palermo, A.A. 1999-2000.

*Corso di Laurea triennale in Scienze infermieristiche:*

- Modulo di "Malattie dell'apparato visivo" SSD MED/30 corso di Laurea in Scienze infermieristiche c/o ARNAS Civico, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, A.A. 2006/07, 2007/08, 2008/09; 1 CFU.

*Corso di Laurea triennale in Ortottica ed Assistenza oftalmologica (oggi Dipartimento BIND, UNIPA)*

- Modulo di "Fisiopatologia della visione binoculare" SSD MED/30 corso di Laurea in Ortottica e Assistenza in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, dall'a.a. 2005-2006 al 2009/2010; 4 CFU, 48 ore;
- Modulo di "Ergoftalmologia e riabilitazione visiva", SSD MED/30 corso di Laurea in Ortottica e Assistenza in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, a.a. 2009-2010, 2010-2011; 3 CFU, 36 ore;
- Modulo di "Semeiotica strumentale", SSD MED/30 corso di Laurea in Ortottica e Assistenza in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, a.a. 2014-2015 3 CFU, 30 ore;
- Modulo di "Ortottica", SSD MED/30 corso di Laurea in Ortottica e Assistenza in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, dall'a.a. 2015-2016 ad oggi; 5 CFU, 50 ore;
- Modulo di "Fisiopatologia della visione binoculare e Ametropie", SSD MED/30 corso di Laurea in Ortottica e Assistenza in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, dall'a.a. 2014- 2015 ad oggi; 3 CFU, 30 ore;
- Modulo di Laboratorio professionale specifico, SSD MED/50 corso di Laurea in Ortottica e Assistenza in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, a.a. 2019-2020, 3 CFU, 30 ore.





*CdL triennale in Ottica e Optometria (Dipartimento di Fisica e Chimica, UNIPA)*

- Modulo di "Malattie dell'apparato visivo" SSD MED/30 del corso integrato di "Malattie dell'apparato visivo e Igiene", Dipartimento di Fisica e Chimica, Università di Palermo, a.a. 2020-2021, 5 CFU, 50 ore.

*CdL magistrale Scienze delle Riabilitazioni ((oggi Dipartimento BIND, UNIPA)*

- Modulo di "Malattie dell'apparato visivo" SSD MED/30 del corso integrato di Scienze riabilitative, Università di Palermo, dall'a.a. 2015-2016 ad oggi; 3 CFU, 8 ore fino all'a.a. 2020-2021, 2 CFU, 16 ore dal 2020-21 ad oggi.

*Scuola di Specializzazione in Oftalmologia*

*Il carico didattico dei moduli è variato nel tempo secondo le modifiche di ordinamento su base ministeriale che si sono succedute e il personale docente in servizio; per ogni modulo si riporta l'ultimo carico didattico presente.*

- "Malattie della Retina", SSD MED/30 corso di Specializzazione in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, dall'a.a. 2019-2020 ad oggi (2 CFU frontali e 12 CFU tirocinio, 20 ore e 300 ore rispettivamente);
- "Malattie dell'uvea", SSD MED/30 corso di Specializzazione in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, dall'a.a. 2019-2020 ad oggi (3 CFU frontali e 12 CFU tirocinio, 30 ore e 300 ore rispettivamente);
- "Fisiopatologia della visione binoculare e Ortottica", c SSD MED/30 corso di Specializzazione in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, dall'a.a. 2014-2015 (3 CFU frontali e 12 CFU tirocinio, 30 ore e 300 ore rispettivamente) ad oggi (7 CFU frontali e 15 CFU tirocinio, 70 ore e 375 ore rispettivamente);
- "Oftalmologia pediatrica", SSD MED/30 corso di Specializzazione in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, dall'a.a. 2019-2020 ad oggi (monte orario cumulato in un modulo unico con l'insegnamento precedente);
- "Malattie della Retina e della Coroide", SSD MED/30 corso di Specializzazione in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, dall'a.a. 2014-2015 all'a.a. 2018-2019 (3 CFU frontali e 16 CFU tirocinio, 30 ore e 400 ore rispettivamente);
- "Fisiopatologia della visione binoculare e Ortottica, malattie della cornea e della sclera, Malattie infettive della superficie oculare", SSD MED/30 corso di Specializzazione in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, dall'a.a. 2009-2010 all'a.a. 2018-2019 (8 CFU frontali e 12 CFU tirocinio, 80 ore e 300 ore rispettivamente);
- "Malattie dell'uvea", SSD MED/30 corso di Specializzazione in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, dall'a.a. 2010-2011 all'a.a. 2013-14;
- "Malattie degli annessi oculari", SSD MED/30 corso di Specializzazione in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo dall'a.a. 2005/2006 al 2008/2009.



#### *Scuola di specializzazione in Igiene e Medicina preventiva*

- "Epidemiologia e prevenzione delle malattie dell'apparato visivo" SSD MED/30 corso di Specializzazione in Igiene e Medicina preventiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, dall'a.a. 2004/2005 all'a.a. 2015-2016.


#### *Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria infantile*


- "Malattie dell'apparato visivo", SSD MED/30 corso di Specializzazione in Neuropsichiatria infantile, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo dall'A.a. 2010/2011 ad oggi.
- Docente e tutor del *Dottorato internazionale di Ricerca in Biomedicina e Neuroscienze*, Università di Palermo, XXV e XXVI ciclo, a.a. 2011/2012 e 2012/2013 durata tre anni; docente del *Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia neurosensoriale*, Università di Palermo, XXIV ciclo, attivato nell'a.a. 2010/2011, durata tre anni.
- Attività di Tutor per il corso integrato di Anatomia Umana, CdL in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, a.a. 2015-2016, 6 CFU, 90 ore (quota parte).
- Tirocinio pratico nel corso integrato di "Malattie dell'apparato visivo" del corso di laurea di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, a.a. 1998/1999 e 2000/2001.
- Attività professionalizzante nel ruolo di Tutor "Malattie dell'apparato visivo" per il CdL in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, dall'a.a. 2010-2011 ad oggi.
- Attività di Tutor per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, circa 750 ore/ anno dall'a.a. 2005-2006 ad oggi.

- **Relatore di tesi di laurea (n. 32):**

1. Tesi di laurea in Ortottica "La refrazione nel cheratocono: aspetti riabilitativi", Vanda Bucceri, Dott. M. Vadalà a.a. 2020-2021, 29 marzo 2022
2. Tesi di laurea in Ortottica "Patologia oculare e qualità di vita", Federica Macaluso, Dott. M. Vadalà a.a. 2020-2021, 29 marzo 2022



- 
3. Tesi di laurea in Ortottica "L'ortottista figura professione trasversale alla neurologia nella PDTA delle patologie demielinizzanti: la sclerosi multipla", Francesca Maria Troina, Relatore Prof. Massimo Gangitano e. Dott. M. Vadalà, 08 novembre 2021
  4. Tesi di laurea in Ortottica "Biometria" Noemi Giardina, a.a. 2019-2020, 20 novembre 2020;
  5. Tesi di Laurea in Ortottica "La ROP: aspetti riabilitativi" Jessica Fiorentino, Relatore Dott. M. Vadalà, a.a. 2017-2018, 1 aprile 2019;
  6. Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia "Coinvolgimento oculare in corso di malattie sistemiche autoimmuni", Chiara Davì, Relatore Dott. M. Vadalà, a.a. 2017-2018, luglio 2018;
  7. Tesi di Laurea in Ortottica "La sindrome di Stilling-TurkDuane" Rosario Piazza, Relatore Dott. M. Vadalà, correlatrice Dott. Viviana Firpo, a.a. 2016-2017, 6 aprile 2018;
  8. Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia "OCT angiografia come innovazione nella diagnostica retinica: impieghi clinici. Giovanni Vienna, Relatore Dott. M. Vadalà, a.a. 2017-2018, 27 luglio 2018;
  9. Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia "L'Occlusione venosa retinica: luci ed ombre di una patologia nota da secoli." Nicolò Mazzara, Relatore Dott. M. Vadalà, a.a. 2016-2017, marzo 2018;
  10. Tesi di Laurea in Ortottica "L'approccio multidisciplinare allo studio della postura: il ruolo dell'ortottista." Simona Giovanna Badalamenti, Relatore Dott. G. Galvano, correlatrice Dott. M. Vadalà, a.a. 2016-2017, 13 novembre 2017;
  11. Tesi di Laurea in Ortottica "Valutazione clinica delle eterotrofie a grande angolo." Paolo Graci, Relatore Dott. M. Vadalà, correlatrice Dott. G. Galvano, a.a. 2016-2017, 13 novembre 2017
  12. Tesi laurea in Medicina e Chirurgia (25 luglio 2016) Micol Terrasi "Aspetti vascolari retinocoroideali in pazienti con e senza alterazioni della funzione renale: studio OCT". Relatore Dott. M. Vadalà, a.a. 2016-2017, luglio 2017
  13. Tesi laurea in Medicina e Chirurgia (30 marzo 2015 laurea luglio 16) Ilaria Pastorello "Edema maculare diabetico: confronto tra opzioni terapeutiche". Relatore Prof. S. Cillino, correlatrice Dott. M. Vadalà, a.a. 2015-2016, luglio 2016
  14. Tesi laurea in Medicina e Chirurgia Ciro Vaccaro "Analisi del comportamento tomografico dell'edema maculare diabetico trattato con ranibizumab: correlazione morfofunzionale." Relatore Prof. S. Cillino, correlatrice Dott. M. Vadalà, a.a. 2014-2015, marzo 2015
  15. Tesi laurea in Medicina e Chirurgia Rosilde Gulli "Atrofia corioretinica maculare nella miopia patologica associata a neovascolarizzazione sottoretinica", relatore Prof. S. Cillino, correlatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2014-2015, marzo 2015
  16. Tesi laurea in Ortottica, Luigi Di Martino "La diplopia: clinica e trattamento. Nostra esperienza." Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2014-2015, 2 aprile 2015
  17. Tesi laurea in Ortottica, Daniele Panepinto "Ambliopia anisometropica in bambini di età inferiore ai 10 anni: revisione della letteratura e nostra esperienza." Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2014-2015, 2 aprile 2015

- 
18. Tesi laurea in Medicina e Chirurgia, Nicolò Davide Igor Colomba “Confronto di efficacia terapeutica tra ranibizumab e desametasone intravitreali nell’edema maculare diabetico: trial randomizzato.” Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2013-2014, luglio 2013
  19. Tesi laurea in Medicina e Chirurgia Melania, Genova “Edema maculare nelle occlusioni venose retiniche: terapia steroidea o terapia con farmaci anti-VEGF.” Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2013-2014, ottobre 2013
  20. Tesi laurea in Medicina e Chirurgia, Silvia Bologna “Membrane neovascolare sottoretinica nella miopia patologica: correlazione morfologico-funzionale e risposta alle terapie con farmaci anti-VEGF”. Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2012-2013, luglio 2013
  21. Tesi laurea in Medicina e Chirurgia, Giulia Guarrasi “Risonanza magnetica con sequenza DWI in pazienti affetti da orbitopatia di Graves, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2012-2013, luglio 2013
  22. Tesi laurea in Medicina e Chirurgia, Riccardo Bellanca “Efficacia dei farmaci anti-VEGF nel trattamento della degenerazione maculare legata all’età di tipo neovascolare. Cosa impariamo da una valutazione retrospettiva”. Relatore Prof. S. Cillino, correlatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2012-2013 novembre 2013
  23. Tesi Laurea in Medicina e Chirurgia, Marco Raimondi “Distacchi fibrovascolari dell’epitelio pigmentato retinico: inquadramento nosografico e opzioni di trattamento”, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2011-2012;
  24. Tesi Laurea in Ortottica, Ornella Lo Bue “Ambliopia anisometropica o anisometropia? Caratteristiche fisiopatologiche e tecniche riabilitative da ieri ai giorni nostri”, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2011-2012;
  25. Tesi Laurea in Medicina e Chirurgia, Maria Rita Di Maggio “La gestione del rischio clinico in oftalmologia”, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2010/2011;
  26. Tesi Laurea in Ortottica, Giulia La Mantia “La fissazione e la microperimetria nella degenerazione maculare legata all’età”, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2010/2011;
  27. Tesi Laurea in Medicina e Chirurgia, Valentina Sunseri Trapani “Valutazione comparativa dei farmaci anti-VEGF nel trattamento della neovascolarizzazione sottoretinica complicata a miopia patologica”, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2009-2010;
  28. Tesi Laurea in Medicina e Chirurgia, Bruno Giordano “Efficacia del ranibizumab nel trattamento della neovascolarizzazione sottoretinica complicata a miopia patologica”, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2009-2010;
  29. Tesi Laurea in Ortottica, Girolamo Maniscalco “Il trattamento della degenerazione maculare legata all’età umida con farmaci anti-VEGF: valutazione di efficacia in termini di sensibilità al contrasto e qualità della vita”, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2008/2009;
  30. Tesi Laurea in Medicina e Chirurgia, Federico Patti “La diagnostica nelle otticopatie non glaucomatose; esperienza clinica con la tomografia ottica a luce coerente”, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2005/2006;
  31. Tesi Laurea in Ortottica ed Assistenza in Oftalmologia, Matteo Coffaro “Campo visivo e Heidelberg Retina Tomograph nel glaucoma ad angolo aperto: confronto clinico”, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2005/2006;



32. Tesi Laurea in Medicina e Chirurgia, Marina Chirco “Angiografia a fluorescenza: proposta di linee guida”, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2004-2005.

• **Relatore di tesi di Specializzazione in Oftalmologia (n. 7):**

1. Tesi di Specializzazione in Oftalmologia “Impianto intravitreale di desametasone intraoperatorio nei pazienti con edema diabetico affetti da cataratta” Dott. Mario Amato, Relatore Dott. M. Vadalà, a.a. 2020-2021, 12 gennaio 2022;

2. Tesi di Specializzazione in Oftalmologia “La terapia fotodinamica con Verteporfina nel trattamento della corioretinopatia sierosa centrale cronica” Dott. Nicasio Ventura, Relatore Dott. M. Vadalà, a.a. 2019-2020, 10 novembre 2020;

3. Tesi di specializzazione Oculistica, Alessandro Alfano: “Risultati anatomici e funzionali della chirurgia della trazione vitreomaculare e foro maculare nel miope elevato, con e senza tecnica dell’inverted flap della membrana limitante interna.” Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2013-2014, luglio 2014;

4. Tesi di specializzazione Oculistica, Ettore Caruso “Confronto dell'efficacia di bevacizumab e ranibizumab nel trattamento della MNV miopica dopo 4 anni.” Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2013-2014, luglio 2014;

5. Tesi Specializzazione in Oftalmologia, Carla Monteleone “La neovascolarizzazione coroideale secondaria a miopia patologica”, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2010/2011;

6. Tesi Specializzazione in Oftalmologia, Federico Patti “Corioretinopatia sierosa centrale: patogenesi e terapia”, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2010/2011;

7. Tesi Specializzazione in Oftalmologia, Stefano Cipolla “La neovascolarizzazione sottoretinica secondaria a miopia patologica: ruolo del ranibizumab intravitreale”, Relatore Dott.ssa M. Vadalà, a.a. 2008/2009.

***Altre attività di docenza***

• Relatore, referente scientifico tutor al corso “ARTEFICI - Maestri nella protezione della retina” Avignano Umbro 16-17 Giugno 2022

• Docente al corso ECM “RETVOLUTION – Il futuro della retina è cominciato” Milano, 2 luglio 2022

• Docente al corso ECM “EYENNOVATION – Connecting the future”, svoltosi il 13 e 31 luglio 2020 in modalità virtuale

• Docente Corso ESASO: il trattamento dell’edema diabetico. Lugano 22-23 giugno 2018

• Docente Corso AIORAO CEFPAS “Vasculopatie cerebrali, alterazioni sensoriali e motorie: inquadramento clinico”, presso Caltanissetta, 11 giugno 2018





- Docente Training interno ABBVIE, 13 marzo 2018
- Docente al corso ECM “EYENNOVATION - Building a new vision”, svoltosi a Baveno (VB), 7 aprile 2018
- Docente al WEB meeting (corso ECM) “Virtual Sat – Degenerazione maculare neovascolare nella miopia patologica: Imaging multimodale e fattori prognostici.”, Palermo 28 maggio 2018
- Docente al WEB meeting (corso ECM) “Virtual Sat – Edema Maculare ed Ischemia Maculare: imaging e trattamento 18 ottobre 2018
- Docente Master n.5 Le uveiti, SOI Milano 17 maggio 2018
- Membro della commissione giudicatrice per la valutazione dell’esame finale per il conseguimento del titolo di Dottorato di ricerca in Ipvisione e Riabilitazione visiva, XVIII – XIX Ciclo, Università di Catania, a.a. 2006-2007


#### ***Attività di referee:***

- Referee for Ophthalmic Research manuscript n. 201103015 entitled "Relationship of myopia and diabetes and its role in diabetic retinopathy as a protective factor: a review".
- Referee for BMJ Open Ophthalmology in the year 2021, BMJ Publishing Group E-ISSN: 2397-3269, indexed by the Web of Science Core Collection: Emerging Sources Citation Index; PubMed Central; DOAJ; Google Scholar; Scopus.
- Referee for the European Journal of Ophthalmology for the manuscript entitled "Optical Coherence Tomography Angiography Biomarkers Predict Anatomical Response to Bevacizumab in Diabetic Macular Edema "as recorded on <https://publons.com>. Research ID AAT-1084-2021.

#### ***Organizzazione di incontri di aggiornamento professionale:***

- Simposio TRIRETINA; XXXVII congresso SOSI “Nuove frontiere nella chirurgia della cataratta senile. La colpa medica. Incisioni e suture. Triretina e dibattito” Siracusa 19-20-21 aprile 2012;
- Il corso TRIRETINA: terapia dell’edema maculare secondario ad occlusione venosa retinica, l’autofluorescenza orizzonte diagnostico, le corioretinopatie sierose centrali acute e croniche, Castiglione di Sicilia (Catania), 22 ottobre 2010;
- Corso di aggiornamento “La terapia della degenerazione maculare senile secca, qual è il suo spazio; L’occhio secco, c’è sempre qualcosa da dire”, Palermo 6 febbraio 2010;
- I Corso TRIRETINA: L’OCT, l’edema maculare diabetico, Castelbuono (Pa) 4 luglio 2009;
- Simposio TRIRETINA, XXXIII Congresso Società Oftalmologica Siciliana, “Le patologie corneali emergenti”, Lipari (ME) 17-19 aprile 2008 (crediti ECM);



- 
- Convegno “Chirurgia refrattiva della cataratta e della presbiopia”, Palermo 27-29 marzo 2008;
  - Corso “Trattamento precoce della degenerazione maculare senile”, Palermo 7 marzo 2007;
  - Corso internazionale di ipovisione “DMLE: riabilitazione un’altra opportunità per l’oculista e per il paziente”, Palermo 27 aprile 2006;
  - Convegno “Macula: dalla genetica alla terapia”, Palermo 27-28 aprile 2006;
  - Corso “La terapia del glaucoma tra passato e futuro: attualità medica e chirurgica”, Palermo 6 ottobre 2005;
  - Convegno “Up-to-date nella chirurgia maculare”, Palermo 3-5 febbraio 2005;
  - Convegno "Advances in Sjögren syndrome - Nuove opportunità terapeutiche", Palermo il 22 giugno 2002;
  - Convegno "La terapia chirurgica antiglaucomatosa oggi", organizzato dalla Clinica Oculistica dell'Università di Palermo, Palermo il 20 ottobre 2001.

### ***Altre informazioni***

Cofondatrice nel 2008 del Gruppo di Studi siciliano di Retina medica (TRIRETINA), finalizzato a fornire aggiornamento professionale subspecialistico.

E’ consulente per Bayer Italia SpA, Novartis Italia SpA, Abbvie Italia SpA. Roche SpA.

Partecipa al Progetto Mentore di UNIPA dal 2018.

E’ membro del comitato scientifico dell’Associazione Pazienti Retina, ente del terzo settore senza fini di lucro; <https://associazionepazientiretina.it/comitato-scientifico/>

Ha conseguito l’idoneità a Direttore di struttura complessa il 9 aprile 2014; “Corso di formazione manageriale per direzione di struttura complessa” organizzato da EUROSANTITA’ novembre 2012-maggio 2013

Ha condotto studi clinici in accordo ai criteri GCP; possiede la certificazione GCP (2019).

E’ membro di EURETINA (European Society of Retina Specialists) dal 2018 (member ID 2448), membro SIR (Società Italiana Retina) dal 2016, membro SISO (Società Italiana di Scienze Oftalmologiche) dal 2021.

Questo curriculum è sottoscritto e redatto in termini di dichiarazione sostitutiva ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo l’uso dei miei dati personali in accordo alla normativa italiana vigente.

Palermo, 05 gennaio 2024

Dott. Maria Vadalà

