

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SACHEGGIANI MICHELA**
Indirizzo **VIA PIANE DI SELLA 6B - 16022 DAVAGNA (GE)**
Telefono **Cellulare: 340 2272784**

E-mail michela.saccheggiani@gmail.com
michela.saccheggiani@hsanmartino.it
michela.saccheggiani@pec.tsrm-pstrp.org

Nazionalità Italiana
Data di nascita 12 SETTEMBRE 1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 16 aprile 2019 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Policlinico San Martino, Largo Rosanna Benzi, 10 – 16132 Genova
- Tipo di azienda o settore Sistema Sanitario Regione Liguria
- Tipo di impiego Collaboratore Professionale Sanitario, Ortottista ed Assistente in Oftalmologia
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione di tecniche strumentali diagnostiche, pianificazione di programmi riabilitativi, assistenza sanitaria ambulatoriale e partecipazione a trials clinici internazionali:
 - A phase III, multicenter, randomized, double-masked, active comparator-controlled study to evaluate the efficacy and safety of RO6867461 in patients with diabetic macular edema (Yosemite);
 - A phase III, multicenter, randomized, double-masked, active comparator-controlled study to evaluate the efficacy and safety of Faricimab in patients with neovascular age-related macular degeneration (Lucerne);
 - A 64-week, two-arm, randomized, double-masked, multi-center, phase IIIb study assessing the efficacy and safety of Brolucizumab 6 mg compared to Aflibercept 2 mg in a treat-to-control regimen in patients with neovascular age-related macular degeneration (Talon);
 - A multicenter, open-label extension study to evaluate the long-term safety and tolerability of Faricimab in patients with diabetic macular edema (Rhône X).

- Date (da – a) Dal 15 dicembre 2017 al 31 marzo 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno Infantili, Largo P. Daneo, 3 – 16132 Genova
- Tipo di azienda o settore U.O. Clinica Oculistica DiNOGMI – Università degli Studi di Genova, viale Benedetto XV, 7 – 16132 Genova
- Tipo di impiego Ortottista ed Assistente in Oftalmologia con qualifica aggiuntiva di Biologa

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Incarico di lavoro autonomo nella forma di collaborazione coordinata e continuativa, con espressa esclusione di ogni rapporto di subordinazione e senza l'osservanza di specifici orari, per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei seguenti studi clinici internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A randomized, controlled, masked study assessing the safety and effectiveness of the DSLT compared to SLT in the ability to reduce IOP in patients with open angle glaucoma (OAG), including pseudoexfoliative and pigmentary glaucoma; - An open- label, randomized, active-controlled, parallel-group, Phase 3b study of the efficacy, safety, and tolerability of 2 mg aflibercept administered by intravitreal injections using two different treatment regimens to subjects with neovascular age-related macular degeneration (nAMD); - Safety and efficacy of Abicipar Pegol in patients with neovascular age-related macular degeneration. <p>Raccolta di dati clinici, esecuzione di esami funzionali e di tecniche diagnostiche non invasive; raccolta di campioni ematici per l'estrazione di DNA con relativa processazione per sequenziamento.</p> <p>Aggiornamento dei markers biologici nella cartella clinica elettronica dei pazienti affetti da patologie degenerative vascolari della macula in corso di trattamento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 15 dicembre 2016 al 15 dicembre 2017</p> <p>Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno Infantili, Largo P. Daneo, 3 – 16132 Genova</p> <p>U.O. Clinica Oculistica DiNOGMI – Università degli Studi di Genova, viale Benedetto XV, 7 – 16132 Genova</p> <p>Ortottista ed Assistente in Oftalmologia con qualifica aggiuntiva di Biologa</p> <p>Incarico di lavoro autonomo nella forma di collaborazione coordinata e continuativa, con espressa esclusione di ogni rapporto di subordinazione e senza l'osservanza di specifici orari, per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei seguenti studi clinici internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A phase III, multicenter, randomized, double-masked, sham-controlled study to assess the efficacy and safety of Lampalizumab administered intravitreally to patients with geographic atrophy secondary to age-related macular degeneration; - An open- label, randomized, active-controlled, parallel-group, Phase 3b study of the efficacy, safety, and tolerability of 2 mg aflibercept administered by intravitreal injections using two different treatment regimens to subjects with neovascular age-related macular degeneration (nAMD); - Safety and efficacy of Abicipar Pegol in patients with neovascular age-related macular degeneration. <p>Raccolta di dati clinici, esecuzione di esami funzionali e di tecniche diagnostiche non invasive; raccolta di campioni ematici per l'estrazione di DNA con relativa processazione per sequenziamento.</p> <p>Aggiornamento dei markers biologici nella cartella clinica elettronica dei pazienti affetti da patologie degenerative vascolari della macula in corso di trattamento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 1 gennaio 2016 al 31 dicembre 2016</p> <p>Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno Infantili, Largo P. Daneo, 3 – 16132 Genova</p> <p>U.O. Clinica Oculistica DiNOGMI – Università degli Studi di Genova, viale Benedetto XV, 7 – 16132 Genova</p> <p>Ortottista ed Assistente in Oftalmologia</p> <p>Incarico di lavoro autonomo nella forma di collaborazione coordinata e continuativa, con espressa esclusione di ogni rapporto di subordinazione e senza l'osservanza di specifici orari, per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei seguenti studi clinici internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A phase III, multicenter, randomized, double-masked, sham-controlled study to assess the efficacy and safety of Lampalizumab administered intravitreally to patients with geographic atrophy secondary to age-related macular degeneration; - An open- label, randomized, active-controlled, parallel-group, Phase 3b study of the efficacy, safety, and tolerability of 2 mg aflibercept administered by intravitreal injections using two different treatment regimens to subjects with neovascular age-related macular degeneration (nAMD);

- Safety and efficacy of Abicipar Pegol in patients with neovascular age-related macular degeneration.

- Date (da – a) Dal 1 gennaio 2015 al 31 dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Policlinico San Martino – Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico per l'Oncologia, Largo Rosanna Benzi, 10
- Tipo di azienda o settore U. O. Clinica Oculistica DiNOGMI – Università degli Studi di Genova, viale Benedetto XV, 7 – 16132 Genova
- Tipo di impiego Ortottista ed Assistente in Oftalmologia
- Principali mansioni e responsabilità Incarico professionale effettuato secondo scienza e coscienza, senza alcun vincolo di subordinazione gerarchica né carattere di esclusività, per lo svolgimento delle attività connesse allo studio dal titolo “Valutazione del campo visivo mediante uso di lenti Trifield nei pazienti con retinite pigmentosa” con il compito, nell’ambito del suddetto studio, di raccogliere i dati clinici, eseguire esami funzionali ed effettuare tecniche diagnostiche non invasive.

- Date (da – a) Da settembre 2010 ad ottobre 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Diabetologia, Istituto Giannina Gaslini – Istituto Pediatrico di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, via Gerolamo Gaslini, 5 – 16148 Genova
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria
- Tipo di impiego Biologa
- Principali mansioni e responsabilità Frequentazione volontaria presso il suddetto laboratorio per lo svolgimento delle attività connesse alla diagnosi molecolare di MODY mediante tecniche di sequenziamento diretto del genoma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 2018 al 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova - Facoltà di Medicina e Chirurgia - corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie (Classe LM/SNT2)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione della qualità dell’assistenza, analisi economica e dell’economia pubblica aziendale, gestione del rischio clinico, progettazione e sviluppo di lavori di ricerca scientifica in ambito riabilitativo, gestione delle risorse umane, informatiche e tecnologiche in ambiente sanitario, accreditamento delle organizzazioni sanitarie, tecniche di comunicazione individuale e di gruppo, conduzione di un gruppo di lavoro e dimostrazione della sua efficacia.
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie conseguita il giorno 22 Marzo 2021 con punteggio di 110/110 lode. Titolo della tesi: *“Proposta di Percorso Diagnostico, Terapeutico e Riabilitativo (PDTA) per le otticopatie congenite”*

- Date (da – a) Dal 2011 al 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova - Facoltà di Medicina e Chirurgia - corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (Classe L/Snt2 – Classe delle Lauree in Professioni Sanitarie della Riabilitazione)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Anatomia e fisiologia oculare, esame motorio e sensoriale, metodi strumentali e diagnostici di patologie oculari, tecniche di riabilitazione visiva, conoscenza dell’attività nell’azienda sanitaria, della relativa economia e del contesto giuridico, amministrativo e sociale
- Qualifica conseguita Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica con abilitazione alla professione conseguita il giorno 3 Novembre 2014 con punteggio di 110/110 lode. Titolo della tesi: *“Valutazione del campo visivo mediante uso di lenti Trifield nei pazienti con retinite pigmentosa”*

- Date (da – a) Dal 2005 al 2011

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Università degli Studi di Genova - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - corso di Laurea in Scienze Biologiche, curriculum Metodologie Bioanalitiche (Classe 12)</p> <p>Studio degli esseri viventi, metodo scientifico con conoscenze fisiche, chimiche e fisiologiche dal livello molecolare al livello di organismi ed ecosistemi, biologia molecolare e genetica, igiene e prevenzione, metodologie per l'applicazione di sistemi analitici in campo biosanitario</p> <p>Laurea in Scienze Biologiche curriculum Metodologie Bioanalitiche conseguita il giorno 4 Ottobre 2011 con punteggio di 110/110 lode. Titolo della tesi: <i>"Tecniche per la diagnosi molecolare del diabete mellito monogenico tipo MODY (Maturity Onset Diabetes of the Young): sequenziamento diretto"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 2000 al 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Liceo scientifico statale G.D. Cassini</p> <p>Acquisizione di conoscenze approfondite in campo scientifico ed umanistico</p> <p>Diploma scientifico con votazione finale di 80/100</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

<p>MADRELINGUA</p>	<p>ITALIANA</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>INGLESE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura 	<p>BUONO</p> <p>BUONO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	<p>BUONO</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>TUTOR DI TIROCINIO A STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA DI ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA. GUIDA DI TIROCINIO A STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE DI ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IN SETTING AMBULATORIALE.</p> <p>OTTIME CAPACITÀ DI RELAZIONE E DI COLLABORAZIONE CON PERSONALE MEDICO ED INFERMIERISTICO APPRESE DURANTE L'ATTIVITÀ DI TIROCINIO PRESSO LA CLINICA OCULISTICA UNIVERSITARIA DELL'OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO DI GENOVA.</p> <p>OTTIMA CAPACITÀ DI INTERAZIONE CON BAMBINI E RAGAZZI DI ETÀ ADOLESCENZIALE SVILUPPATA NEL CORSO DI LEZIONI PRIVATE E GRAZIE ALL'ATTIVITÀ DI ANIMATRICE.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E GESTIONALI MIGLIORATE ATTRAVERSO LE ATTIVITÀ DI TUTOR DI TIROCINIO E DI COORDINATRICE DEGLI STUDENTI SVOLTO DURANTE I TRE ANNI DEL CORSO DI LAUREA DI ORTOTTICA E CONTRIBUENDO ALL'ORGANIZZAZIONE DI SERATE E SPETTACOLI A TEMI ISTRUTTIVI PER RAGAZZI E ADOLESCENTI.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>BUONA DIMESTICHEZZA NELL'UTILIZZO DEI SISTEMI OPERATIVI DEI PROGRAMMI OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT) E DI INTERNET.</p> <p>ACQUISIZIONE, GRAZIE AGLI STUDI E AL TIROCINIO, DI COMPETENZE RIGUARDANTI METODI E STRUMENTI DI LABORATORIO DI ANALISI E RICERCA (TECNICHE DI ESTRAZIONE DEL DNA, DI AMPLIFICAZIONE MEDIANTE PCR, DI PURIFICAZIONE E DI SEQUENZIAMENTO, ELETTROFORESI SU GEL DI AGAROSIO E CAPILLARE, USO DI SOFTWARE DI ELABORAZIONE DEI DATI E PROGRAMMI DI BIOINFORMATICA)E DI TECNICHE DI ORTOTTICA (MISURAZIONE DELLA REFRAZIONE, DELLE AMPIEZZE FUSIONALI E DELLA STEREOPSI, RICONOSCIMENTO DEI DISTURBI OCULOMOTORI MEDIANTE TEST DELLA MOTILITÀ OCULARE E MISURAZIONE DELL'ANGOLO DI STRABISMO PER MEZZO DEI PRISMI, VALUTAZIONE DELLO STATO SENSORIALE E DEI RAPPORTI BINOCULARI, TECNICHE DI RIABILITAZIONE DELL'IPROVISIONE, DEI DEFICIT DI CONVERGENZA E DI ACCOMODAZIONE, METODI STRUMENTALI PER LA DIAGNOSI E FOLLOW UP DELLE PATOLOGIE OCULARI, QUALI OCT DEL SEGMENTO ANTERIORE E POSTERIORE, PERIMETRIA E MICROPERIMETRIA, MICROSCOPIA ENDOTELIALE, TOPOGRAFIA CORNEALE, HRT).</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

NUTRO GRANDE INTERESSE PER IL TEATRO ED IL BALLETO. HO SEGUITO PER 20 ANNI CORSI DI DANZA CLASSICA, MODERNA E CONTEMPORANEA PRESSO L'ASSOCIAZIONE SPORTIVA "P.G.S. AUXILIUM". HO PARTECIPATO A STAGE E A CONCORSI DI DANZA IN TUTTA ITALIA.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

ATTIVITÀ DIDATTICA

DAL 2023 INCARICO DI DOCENZA NELL'AMBITO DEL CORSO DI LAUREA DI ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA RELATIVO ALL'INSEGNAMENTO "TECNICHE RIABILITATIVE PSICO-VISIVE I" DEL CORSO INTEGRATO "SCIENZE RIABILITATIVE PSICO-VISIVE I" 3 ANNO / 1 SEMESTRE.

DAL 2024 INCARICO DI DOCENZA NELL'AMBITO DEL CORSO DI LAUREA DI ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA RELATIVO ALL'INSEGNAMENTO "TECNICHE RIABILITATIVE PSICO-VISIVE II" DEL CORSO INTEGRATO "SCIENZE RIABILITATIVE PSICO-VISIVE II" 3 ANNO / 2 SEMESTRE.

INCARICO DI TUTOR DI TIROCINIO NELL'AMBITO DEL CORSO DI LAUREA DI ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA PER IL TRIENNIO DAL 2022 AD OGGI.

CERTIFICAZIONI CONSEGUITE

26 MARZO 2015: CERTIFICAZIONE PER ESEGUIRE LA *BEST-CORRECTED VISUAL ACUITY* E PER LA *LOW LUMINANCE VISUAL ACUITY*, CONFERITA DALLA DOTT.SSA CHRISTINE W. CHAN, CLINICAL EDGE VISUAL ACUITY EVALUATOR

18 SETTEMBRE 2015: QUALIFICA DI FOTOGRAFO PER L'ACQUISIZIONE DI IMMAGINI OCT, INFRAROSSO ED AUTOFLUORESCENZA DEL FONDO OCULARE CON STRUMENTO HEIDELBERG SPECTRALIS, DA DOHENY IMAGE READING CENTER

22 SETTEMBRE 2015: QUALIFICA DI FOTOGRAFO PER L'ACQUISIZIONE DI IMMAGINI AD INFRAROSSO ED AUTOFLUORESCENZA DEL FONDO OCULARE CON HEIDELBERG SPECTRALIS, DA DOHENY IMAGE READING CENTER

28 SETTEMBRE 2015: QUALIFICA DI OPERATORE DI MICROPERIMETRIA CON STRUMENTO MP-1 NIDEK, DA DOHENY IMAGE READING CENTER

9-10 OTTOBRE 2015: PARTECIPAZIONE ALL'INVESTIGATOR MEETING DI BERLINO RELATIVO A PROTOCOLLI BAY 86-5321 / 16598

9 OTTOBRE 2015: CERTIFICAZIONE PER CONDURRE ESAMI DI REFRAZIONE E DI *BEST-CORRECTED VISUAL ACUITY* CON OTTOTIPO ETDRS, CONFERITA DA EMMES CORPORATION

2 NOVEMBRE 2015: TRIDENT SITE USER TRAINING PER LO STUDIO ALLERGAN SEQUOIA 105998-006

30 DICEMBRE 2015: COMPLETAMENTO TRAINING PER VARIE PROCEDURE NELL'AMBITO DELLO STUDIO SEQUOIA 150998-006

13 GENNAIO 2016: CERTIFICATO DI FOTOGRAFO PER L'ACQUISIZIONE DI IMMAGINI SPECTRAL DOMAIN OCT DA FUNDUS PHOTOGRAPH READING CENTER

29 SETTEMBRE 2017: CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO DI GOOD CLINICAL PRACTICE, A REVIEW OF ICH E6, REVISION 2 CHANGES FOR SITE PERSONNEL WORKING ON CLINICAL RESEARCH STUDIES

8 GENNAIO 2018: CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO DI TRAINING PER VARIE PROCEDURE NELL'AMBITO DELLO STUDIO SEQUOIA 150998-006

PARTECIPAZIONE A TRIALS CLINICI

A PHASE III, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-MASKED, SHAM-CONTROLLED STUDY TO ASSESS THE EFFICACY AND SAFETY OF LAMPALIZUMAB ADMINISTERED INTRAVITREALLY TO PATIENTS WITH GEOGRAPHIC ATROPHY SECONDARY TO AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION.

AN OPEN-LABEL, RANDOMIZED, ACTIVE-CONTROLLED, PARALLEL-GROUP, PHASE 3B STUDY OF THE EFFICACY, SAFETY AND TOLERABILITY OF 2 MG AFLIBERCEPT ADMINISTERED BY INTRAVITREAL INJECTIONS USING TWO DIFFERENT TREATMENT REGIMENS TO SUBJECTS WITH NEOVASCULAR AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION (NAMD).

SAFETY AND EFFICACY OF ABICIPAR PEGOL IN PATIENTS WITH NEOVASCULAR AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION.

A RANDOMIZED, CONTROLLED, MASKED STUDY ASSESSING THE SAFETY AND EFFECTIVENESS OF THE DSLT COMPARED TO SLT IN THE ABILITY TO REDUCE IOP IN PATIENTS WITH OPEN ANGLE GLAUCOMA (OAG), INCLUDING PSEUDOEXFOLIATIVE AND PIGMENTARY GLAUCOMA.

A PHASE III, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-MASKED, ACTIVE COMPARATOR-CONTROLLED STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF RO6867461 IN PATIENTS WITH DIABETIC MACULAR EDEMA (YOSEMITE).

A PHASE III, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-MASKED, ACTIVE COMPARATOR-CONTROLLED STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF FARICIMAB IN PATIENTS WITH NEOVASCULAR AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION (LUCERNE).

A 64-WEEK, TWO-ARM, RANDOMIZED, DOUBLE-MASKED, MULTI-CENTER, PHASE IIIb STUDY ASSESSING THE EFFICACY AND SAFETY OF BROLUCIZUMAB 6 MG COMPARED TO AFLIBERCEPT 2 MG IN A TREAT-TO-CONTROL REGIMEN IN PATIENTS WITH NEOVASCULAR AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION (TALON).

A MULTICENTER, OPEN-LABEL EXTENSION STUDY TO EVALUATE THE LONG-TERM SAFETY AND TOLERABILITY OF FARICIMAB IN PATIENTS WITH DIABETIC MACULAR EDEMA (RHONE-X).

PUBBLICAZIONI

“CHOROIDAL VASCULAR FLOW AREA IN CENTRAL SEROUS CHORIORETINOPATHY USING SWEPT-SOURCE OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY”. M. NICOLÒ, R. ROSA, D. MUSETTI, M. MUSOLINO, M. SACCHEGGIANI, C.E. TRAVERSO. INVEST OPHTHALMOL Vis Sci. 2017 APR.

“EARLY POSTOPERATIVE INTRAOCULAR PRESSURE IS ASSOCIATED WITH BETTER PRESSURE CONTROL AFTER XEN IMPLANTATION”. C.A. CUTOLO, M. IESTER, A. BAGNIS, C. BONZANO, L. NEGRI, S. OLIVARI, F. CAPPELLI, V. TESTA, D. SINDACO, C. PIZZORNO, R. SCOTTO, M. SACCHEGGIANI, C.E. TRAVERSO. J GLAUCOMA. 2020 JUN.

“REAL-LIFE DATA IN THE TREATMENT OF NEOVASCULAR AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION: RESULTS FROM THE IMACULAWEB REGISTRY EVALUATED IN A SINGLE ITALIAN MEDICAL RETINA CENTER”. M. NICOLÒ, A. MORLACCHI, F. CAPPELLI, L. FERRO DESIDERI, V. COLOMBO, D. MUSETTI, M. MUSOLINO, M. SACCHEGGIANI, M. BONETTO, M. GIACOMINI, C.E. TRAVERSO. OBSERVATIONAL STUDY. OPHTHALMOLOGICA. EPUB 2020 APR 6.

“MULTIMODAL IMAGING FINDINGS AND TREATMENT WITH DEXAMETHASONE IMPLANT IN THREE CASES OF IDIOPATHIC MACULAR TELANGIECTASIA TYPE 1”. P. CIRAFICI, M. MUSOLINO, M. SACCHEGGIANI, C.E. TRAVERSO, M. NICOLÒ. CASE REP OPHTHALMOL 2021 APR 6.

APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

ISCRIZIONE N. 52 ALBO PROFESSIONALE FNO TSRM E PSTRP (FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA E DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE, DELLA RIABILITAZIONE E DELLA PREVENZIONE).

ISCRIZIONE AIORAO (ASSOCIAZIONE ITALIANA ORTOTTISTI ASSISTENTI IN OFTALMOLOGIA).

PARTECIPAZIONE A CORSI DI AGGIORNAMENTO / CONGRESSI / CONVEGNI

DAL 17 AL 20 MAGGIO 2012: 44° CONGRESSO NAZIONALE AIORAO

16 NOVEMBRE 2012: CONVEGNO “OCCHIO DELLA MENTE – IPOVISIONE 2012: PROSPETTIVE IN TERAPIA E RIABILITAZIONE”

23 MARZO 2013: CONVEGNO “LIGURIA CEFALEE 2013”

6 GIUGNO 2013: ADE: “NOVITÀ IN TEMA DI LENTI A CONTATTO”

22 NOVEMBRE 2013: CONVEGNO “OCCHIO DELLA MENTE – TECNOLOGIA E RIABILITAZIONE VISIVA: METODOLOGIE, STRUMENTI DISPONIBILI E PROSPETTIVE DELLA RICERCA”

13 DICEMBRE 2013: EVENTO FORMATIVO “MACULA – DIAGNOSI E TERAPIA MEDICA E CHIRURGICA”

1 MARZO 2014: INCONTRO DEDICATO ALLA RIABILITAZIONE VISIVA "GLI ADDETTI AI LAVORI INCONTRANO IL PROF. JOSEF ZIHL"

22 MARZO 2014: CONVEGNO "[CATARATT@GENOVA.IT...DIECI ANNI DOPO](mailto:CATARATT@GENOVA.IT)"

13 GIUGNO 2014: CONVEGNO "MACULA IN LIGURIA"

7 NOVEMBRE 2014: CORSO DI AGGIORNAMENTO "OCCHIO ALLA TERAPIA"

19 DICEMBRE 2014: EVENTO FORMATIVO "OCCHIO DELLA MENTE - IL BAMBINO DISABILE VISIVO: LA RIABILITAZIONE IN ETÀ PRECOCE"

23 GENNAIO 2015: EVENTO FORMATIVO "MACULOPATIE DEGENERATIVE E VASCOLARI: L'EVOLUZIONE"

23 MAGGIO 2015: CORSO DI FORMAZIONE "DISTROFIE RETINICHE E MACULOPATIE: IL PUNTO DELLA RICERCA IN ITALIA E ALL'ESTERO"

19 SETTEMBRE 2015: CORSO DI AGGIORNAMENTO "OCCHIO ALLA TERAPIA"

6 NOVEMBRE 2015: EVENTO FORMATIVO "XX OCCHIO DELLA MENTE EYE-TECH: RICERCA E TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELLA RIABILITAZIONE VISIVA"

16 NOVEMBRE 2015: WORKSHOP VISTA FRAGILE ORGANIZZATO DAL GRUPPO FONDA

26 MARZO 2015: CERTIFICAZIONE PER ESEGUIRE LA *BEST-CORRECTED VISUAL ACUITY* E PER LA *LOW LUMINANCE VISUAL ACUITY*, CONFERITA DALLA DOTT.SSA CHRISTINE W. CHAN, CLINICAL EDGE VISUAL ACUITY EVALUATOR

18 SETTEMBRE 2015: QUALIFICA DI FOTOGRAFO PER L'ACQUISIZIONE DI IMMAGINI OCT, INFRAROSSO ED AUTOFLUORESCENZA DEL FONDO OCULARE CON *HEIDELBERG SPECTRALIS*, DA DOHENY IMAGE READING CENTER

22 SETTEMBRE 2015: QUALIFICA DI FOTOGRAFO PER L'ACQUISIZIONE DI IMMAGINI AD INFRAROSSO ED AUTOFLUORESCENZA DEL FONDO OCULARE CON *HEIDELBERG SPECTRALIS*, DA DOHENY IMAGE READING CENTER

28 SETTEMBRE 2015: QUALIFICA DI OPERATORE DI MICROPERIMETRIA CON STRUMENTO MP-1 NIDEK, DA DOHENY IMAGE READING CENTER

9-10 OTTOBRE 2015: PARTECIPAZIONE ALL'INVESTIGATOR MEETING DI BERLINO RELATIVO A PROTOCOLLI BAY 86-5321 \ 16598

9 OTTOBRE 2015: CERTIFICAZIONE PER PROCEDURE DI REFRAZIONE E DI *BEST-CORRECTED VISUAL ACUITY* CON ETRS, CONFERITA DA EMMES CORPORATION

2 NOVEMBRE 2015: TRIDENT SITE USER TRAINING PER LO STUDIO ALLERGAN SEQUOIA 105998-006

30 DICEMBRE 2015: COMPLETAMENTO TRAINING PER VARIE PROCEDURE NELL'AMBITO DELLO STUDIO SEQUOIA 150998-006

13 GENNAIO 2016: CERTIFICATO DI FOTOGRAFO PER L'ACQUISIZIONE DI IMMAGINI SPECTRAL DOMAIN OCT DA FUNDUS PHOTOGRAPH READING CENTER

29 GENNAIO 2016: EVENTO FORMATIVO "MACULA IN LIGURIA – COME CAMBIANO LE INDICAZIONI NEL TRATTAMENTO DELL'EDEMA MACULARE"

11 MARZO 2016: EVENTO FORMATIVO "CASE REPORTS 2016: LA GESTIONE DEI CASI COMPLESSI"

27-28 MAGGIO 2016: CORSO INTERNAZIONALE "GOA_RETINA INTERNATIONAL COURSE"

24 SETTEMBRE 2016: CORSO DI AGGIORNAMENTO "COSA FARE E QUANDO: URGENZA, PROCRASTINABILITÀ E GESTIONE DELLE RISORSE IN OFTALMOLOGIA"

27 GENNAIO 2017: CONGRESSO "MACULA IN LIGURIA 2017"

6 MARZO 2017: PUBBLICAZIONE SU IOVS, ARVO JOURNAL, DAL TITOLO "CHOROIDAL VASCULAR FLOW AREA IN CENTRAL SEROUS CHORIORETINOPATHY USING SWEEP-SOURCE OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY"

31 MARZO-1 APRILE 2017: CORSO INTERNAZIONALE "GOA_GLAUCOMA INTERNATIONAL COURSE"

8-9-10 GIUGNO 2017: XVIII CONGRESSO NAZIONALE GIVRE

22 GIUGNO 2017: CORSO SWEEP-SOURCE OCT E ANGIOGRAFIA

29 SETTEMBRE 2017: CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO DELLA GOOD CLINICAL PRACTICE, A REVIEW OF ICH E6, REVISION 2 CHANGES FOR SITE PERSONNEL WORKING ON CLINICAL RESEARCH STUDIES

6-7 OTTOBRE 2017: XLII RIUNIONE S.O.N.O.

20 OTTOBRE 2017: SIPE 15° CONGRESSO NAZIONALE – 24° CORSO NAZIONALE

8 NOVEMBRE 2017: CORSO DI AGGIORNAMENTO "I PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI ASSISTENZIALI IN OFTALMOLOGIA"

23 NOVEMBRE 2017: EVENTO FORMATIVO "RICONOSCERE I SEGNI DELLE MALATTIE DEGENERATIVE, VASCOLARI E INFIAMMATORIE DELLA RETINA MEDIANTE UN APPROCCIO DIAGNOSTICO MULTIMEDIALE"

15 DICEMBRE 2017: EVENTO FORMATIVO "XXII OCCHIO DELLA MENTE - DISABILITÀ VISIVA E AUTISMO: STRATEGIE METODOLOGICHE DIVERSE PER OBIETTIVI RIABILITATIVI COMUNI"

8 GENNAIO 2018: CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO DI TRAINING PER VARIE PROCEDURE NELL'AMBITO DELLO STUDIO SEQUOIA 150998-006

26 GENNAIO 2018: CONGRESSO "MACULA IN LIGURIA 2018"

6-7 LUGLIO 2018: "GOA_OPTHALMOLOGY AND ESASO RETINA FORUM"

15 NOVEMBRE 2018: CORSO DI AGGIORNAMENTO “UNO SGUARDO AL FUTURO DELL’OFTALMOLOGIA: COME L’EVIDENZA SCIENTIFICA GUIDERÀ LE SCELTE CLINICHE”
25 GENNAIO 2019: CONGRESSO “MACULA IN LIGURIA 2019”
16 GIUGNO 2019: CORSO “LA LEGGE N. 190 I PIANI E LE MISURE ANTICORRUZIONE”
27 SETTEMBRE 2019: EVENTO FORMATIVO “METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA NELLE AZIENDE SANITARIE, 4 EDIZIONE”
17 GENNAIO 2020: CONGRESSO “MACULA IN LIGURIA 2020 – ANGIOGRAFIA-OCT, SWEPT-SOURCE OCT E REAL LIFE NELLA GESTIONE DELLE MACULOPATIE”
1 APRILE 2020: CORSO ONLINE “IL LINFOMA DI HODGKIN”
2 APRILE 2020: CORSO ONLINE “IL SONNO E I SUOI DISTURBI. UNA REVISIONE DEGLI ASPETTI FISIOLGICI, CLINICI E DI TRATTAMENTO”
21 LUGLIO 2020: CORSO FAD “EMERGENZA SANITARIA DA NUOVO CORONAVIRUS SARS CoV-2: PREPARAZIONE E CONTRASTO”
31 OTTOBRE 2020: PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI FACULTY AL CORSO DI OFTALMOLOGIA “ANCHE L’OCCHIO VUOLE LA SUA PARTE 2020 – COSA È CAMBIATO NEGLI ULTIMI 5 ANNI”
22 GENNAIO 2021: CONGRESSO “MACULA IN LIGURIA 2021”
5-11-12 APRILE 2022: WEBINAR “PELLE E PSICHE: INCONTRO TRA SPAZIO E TEMPO”
21 APRILE 2022: CORSO ONLINE “LE ALTERAZIONI DELLA MOTILITÀ OCULARE: TIPS AND TRICKS”
29 MAGGIO 2022: EVENTO FORMATIVO “PANDEMIA O ENDEMIA?”
31 DICEMBRE 2022: EVENTO FORMATIVO “ASPETTI ORGANIZZATIVI, ELEMENTI DI GOVERNO E CONTROLLO E PROJECT MANAGEMENT IN SANITÀ”
20-21 GENNAIO 2023: CONGRESSO “MACULA IN LIGURIA 2023 - ANGIOGRAFIA-OCT, SWEPT-SOURCE OCT E REAL LIFE NELLA GESTIONE DELLE MACULOPATIE”
18 MARZO 2023: CORSO “CHIRURGIA REFRAATTIVA – TECNOLOGIA AL SERVIZIO DEI PAZIENTI”
2 NOVEMBRE 2023: EVENTO FORMATIVO “OCT E ANGIO OCT. AGGIORNAMENTI TEORICO-PRATICI SULLE DIVERSE APPLICAZIONI NELL’AMBITO DELLE PATOLOGIE RETINICHE”
5 NOVEMBRE 2023: CORSO “RADIOPROTEZIONE: D.LGS 31 LUGLIO 2020 N. 101”
12 NOVEMBRE 2023: CORSO “IL COMITATO UNICO DI GARANZIA (CUG) DEL POLICLINICO”
14 NOVEMBRE 2023: CORSO “SGSL – DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE”
25 NOVEMBRE 2023: EVENTO FORMATIVO “GLI STRABISMI VERTICALI: VALUTAZIONE E TRATTAMENTO”
30 DICEMBRE 2023: EVENTO FORMATIVO “MIOPIA”
30 DICEMBRE 2023: CORSO “IL GENDER EQUALITY PLAN (GEP) E LE SUE OPPORTUNITÀ NEL POLICLINICO”
31 DICEMBRE 2023: CORSO “INCOMPATIBILITÀ, INCONFERIBILITÀ E CONFLITTO DI INTERESSI”
18-19 GENNAIO 2024: CONGRESSO “MACULA IN LIGURIA 2024”
27 GENNAIO 2024: CORSO “LA VALUTAZIONE ORTOTTICA PREOPERATORIA”
15 MAGGIO 2024: CORSO FAD “PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI”
11 GIUGNO 2024: WEBINAR “MYOPIA, HIGH MYOPIA, MYOPIA PROGRESSION: A GLOBAL CHALLENGE”
1 FEBBRAIO 2025: CORSO REGIONALE AIORAO LIGURIA 2025 “LA VALUTAZIONE ORTOTTICA IN AMBITO CHIRURGICO, DAL BAMBINO ALL’ADULTO” IN QUALITÀ DI RELATRICE
21 GIUGNO 2025: CORSO FAD “AGGIORNAMENTO E INTEGRAZIONE DEL CORSO LA LEGGE N. 190/2012”
27 GIUGNO 2025: CORSO FAD “INFEZIONI OSPEDALIERE”
11 AGOSTO 2025: EVENTO FORMATIVO FAD AIORAO “VALUTAZIONE E RIABILITAZIONE ORTOTTICA”

PATENTE Possesso di patente B

La sottoscritta Saccheggiani Michela, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria responsabilità che tutte le eventuali fotocopie allegate alla domanda di partecipazione al pubblico concorso, sono conformi all’originale in suo possesso e che ogni dichiarazione resa risponde a verità.

Genova, 10 agosto 2025

Michela Saccheggiani

