



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MACCHIA ROBERTA
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	05/11/1991
Email	robertamacchia5@gmail.com

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-Diploma di Liceo Scientifico ad indirizzo **PNI** (Piano Nazionale di Informatica) presso l'istituto E. Amaldi di Bitetto (Ba) conseguito nel 2010 con la valutazione di 76/100.

• Principali materie /
abilità professionali
oggetto dello studio:

Matematica, fisica, informatica, biologia, chimica.

-Laurea in Ottica ed Optometria conseguita l'11/12/2013 presso l'Università del Salento con la tesi dal titolo: "L'effetto dello straylight in lenti a contatto giornaliere di materiale diverso." Conseguita con la valutazione di 100/110 e con relatore di tesi: prof. Montani Giancarlo.

• Principali materie /
abilità professionali
oggetto dello studio:

Ottica visuale e geometrica, Optometria, Contattologia, Montaggio lenti, Fisica, Fisiologia generale e oculare, Anatomia e istologia oculare, Patologia oculare.

-Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di **OTTICO** conseguito presso l'istituto Professionale Statale di istruzione secondaria "Luigi Scarambone" di Lecce il 09-10-2014 con la valutazione di 83/100.

-Iscritta al CDL in **TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA** anno accademico 2014/2015.

-Diploma statale quinquennale in: Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie, indirizzo OTTICO conseguito presso l'istituto Professionale Statale di istruzione secondaria "I.I.S.S. Ettore Majorana Bari" di Bari il 05-07-2018 con la valutazione di 80/100.

-Corso di perfezionamento in analisi visiva funzionale e training visivo optometrico di base – Prima edizione – Tenuto a Lecce presso l'Università del Salento nell'anno accademico 2018/2019.

- Qualifiche conseguite:

- **Laurea triennale in OTTICA ED OPTOMETRIA**
- **Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di OTTICO**
- **Diploma Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie, indirizzo OTTICO**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE, FRANCESE

- | | |
|---------------------------------|--------|
| • Capacità di lettura | Ottima |
| • Capacità di scrittura | Buona |
| • Capacità di espressione orale | Buona |

CORSI DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Ho partecipato ai seguenti corsi di aggiornamento, screening e seminari di cui ho il relativo attestato di frequenza e partecipazione:

- Seminario multidisciplinare per medici oculisti e ottici optometristi “SINERGIE PROFESSIONALI PER LA TUTELA DELLA VISTA” tenutosi a Bari il 31 Marzo 2012.
- 38° CONGRESSO NAZIONALE DEGLI OTTICI OPTOMETRISTI tenutosi a Stresa :12-13-14 Maggio 2012.
- 1° corso Volontari in Pediatria organizzato dall’Associazione C.A.Sa. da marzo a giugno 2012.
- 4° CONGRESSO INTERNAZIONALE SU “AGGIORNAMENTI IN CONTATTOLOGIA E OTTICA OFTALMICA” tenutosi a Monopoli il 14 e 15 Ottobre 2012.
- Corso di optometria “i.Optics” organizzato dalla Zeiss Academy con il relatore Gian Andrea Ianese, tenutosi a Bari il 15 Aprile 2013;
- Sono stata RELATRICE, portando il mio progetto di ricerca intitolato: **“EFFETTO DELL’UTILIZZO DI LENTI GIORNALIERE IN MATERIALE DIVERSO SULLA DIFFONDANZA OCULARE”**, al 39° CONGRESSO NAZIONALE DEGLI OTTICI OPTOMETRISTI tenutosi a Bologna il 27 -28-29 Aprile 2013.
- E’ stato pubblicato su “Rivista Italiana di OPTOMETRIA” (vol.36 n.1/2013), rivista ufficiale dell’albo degli Ottici Optometristi, un articolo riguardante il mio lavoro di tesi sperimentale.
- SCREENING VISIVO tenutosi presso piazza Santo Stefano di Bologna il 28 Aprile 2013;
- Seminario multidisciplinare per medici oculisti e ottici optometristi “ASPETTI FISILOGICI E PATOLOGICI DELLA PRESBIOPIA E SULLE MODERNE TECNICHE COMPENSATIVE E CORRETTIVE” tenutosi a Bari il 17 Maggio 2013;
- 5° CONGRESSO INTERNAZIONALE SU “AGGIORNAMENTI IN CONTATTOLOGIA E OTTICA OFTALMICA” tenutosi a Monopoli il 13 e 14 Ottobre 2013.
- Corso formativo teorico-pratico sui test della patente di guida: “Occhio alla guida “organizzato da Federottica il 17 Febbraio 2014 tenutosi a Trento;
- Corso di optometria “iVision2” organizzato dalla Zeiss academy con il relatore Gian Andrea Ianese, tenutosi a Bari il 24 Marzo 2014;
- 40° CONGRESSO NAZIONALE DEGLI OTTICI OPTOMETRISTI tenutosi a Bari :12-13-14 Aprile 2014.
- Corso di optometria “iTerminal” organizzato dalla Zeiss academy tenutosi a Noicattaro presso Una Hotel Regina il 09 Giugno 2014.
- Ho partecipato come optometrista volontario alle SPECIAL OLYMPICS tenutesi a La Spezia dal 19 al 21 Giugno 2014.
- 6° CONGRESSO INTERNAZIONALE SU “AGGIORNAMENTI IN CONTATTOLOGIA E OTTICA OFTALMICA” tenutosi a Monopoli il 12 e 13 Ottobre 2014.
- Convegno: Settimana mondiale del cervello: I laboratori di innovazione e le neuroscienze organizzata dal Policlinico di Bari.
- 41° CONGRESSO NAZIONALE DEGLI OTTICI OPTOMETRISTI tenutosi a Firenze: 11-12-13 Aprile 2015.
- Corso di aggiornamento **abilitante**: “ Educazione agli screening Modulo A: Screening in piazza” tenutosi a Firenze l’11 Aprile 2015 e organizzato da Federottica e Albo degli ottici optometristi.

- 2° Workshop Interattivo per l'Oftalmologia (WIPO) sul Glaucoma tenutosi a Bari il 7-8-9 Maggio 2015 organizzato dal Prof. Vetrugno Michele.
- Corso di formazione: Riunione annuale della società italiana di neurologia- Sezione appulo lucana “Nuove prospettive diagnostiche terapeutiche nelle patologie neurologiche” tenutosi a Taranto presso l'ospedale della marina militare il 29-30 maggio 2015 organizzato da ADR congressi in associazione con l'Università degli Studi di Bari.
- 7° Congresso internazionale su " aggiornamenti di contattologia e ottica oftalmica" tenutosi a Monopoli l'11 e 12 Ottobre 2015.
- Ho partecipato alla fiera dell'ottica: MIDO tenutosi a Milano il 27-28e 29 Febbraio 2016.
- Corso di aggiornamento **abilitante** “Bimbovisione: vedere bene per apprendere meglio” tenutosi a Taranto e organizzato da Federottica e Albo degli ottici optometristi il 10 Aprile 2016.
- 3° Workshop Interattivo per l'Oftalmologia (WIPO) su Maculopatie e Glaucoma tenutosi a Bari il 5-6-7 Maggio 2016 organizzato dal Prof. Vetrugno Michele.
- Convegno multidisciplinare organizzato dall'Università degli studi di Bari (Dipartimento di Oculistica) e Federottica Bari su “Superficie oculare e lenti a contatto” tenutosi a Palese il 17 Dicembre 2016.
- Ho partecipato alla fiera dell'ottica: MIDO tenutosi a Milano il 25-26 e 27 Febbraio 2017.
- 43° CONGRESSO NAZIONALE DEGLI OTTICI OPTOMETRISTI a Milano Marittima il 08-09-10 Aprile 2017.
- 9° Congresso internazionale su " l'importanza della personalizzazione nella correzione visiva e nella scelta dei sistemi correttivi" tenutosi a Monopoli il 15 e 16 Ottobre 2017.
- Corso di optometria “Sinergie correttive” organizzato dalla Zeiss Academy con il relatore Giancarlo Montani e Luca Auguadro, tenutosi a Bari il 05 Febbraio 2018.
- Seminario multidisciplinare per medici oculisti e ottici optometristi “STRATEGIE DI TRATTAMENTO DEI DIFETTI DI REFRAZIONE” tenutosi a Bari l'11Febbraio 2018.
- 44° CONGRESSO NAZIONALE DEGLI OTTICI OPTOMETRISTI a Perugia il 24-25-26 Marzo 2018.
- 10° Congresso internazionale su " Aggiornamenti in contattologia e otticaoftalmica " tenutosi a Monopoli il 14 e 15 Ottobre 2018.

ESPERIENZE LAVORATIVE

SETTEMBRE 2013 - GIUGNO 2014

-Città di Lecce Hospital – 73100 Lecce

Tirocinante

SETTEMBRE 2014 - DICEMBRE2015

Ruolo: **Collaboratrice Ottico Optometrista**

Attività svolta: Esami diagnostici e strumentali quali Campi visivi, Matrix, Oct Macula e Oct Nervo ottico, Pachimetria e conta endoteliale, Tonometria, Assistente di sala per interventi di PRK, Esame della refrazione, Topografia.

LUGLIO 2014

-Clinica San Francesco S.R.L. – Galatina (Lecce)

Ruolo: **Collaboratrice Ottico Optometrista**

Attività svolta: Esami diagnostici e strumentali quali: Oct, Pachimetria e conta endoteliale, Tonometria, Esame della refrazione , Topografia.

FEBBRAIO 2015 – GIUGNO 2015

- Policlinico – Bari

Ruolo: **Tirocinante**

Attività svolta: Elettroencefalografia (EEG).

SETTEMBRE 2013 – DICEMBRE 2018

-Nuova Ottica Macchia – 70020 Toritto (Bari)

Ruolo:

Collaboratrice Ottico Optometrista

Attività svolta:

Esami diagnostici e strumentali: esame refrattivo, visite ed esercizi optometrici di riabilitazione visiva, laboratorio di montaggio occhiali, molatura lenti, Tonometria, Topografia corneale, Contattologia (scelta, controllo e applicazione lenti a contatto morbide nei diversi materiali) Oftalmometria. Scarico e carico magazzino occhiali, addetta alla vendita.

SETTEMBRE 2014 – GENNAIO 2017

-Studio Oculistico (Prof. Vetrugno Michele) – Carmiano (Lecce)

Ruolo:

Ottico Optometrista

Attività svolta:

Esame refrattivo, esami diagnostici e strumentali quali Pachimetria, Tonometria, Topografia, Esame del Campo visivo.

FEBBRAIO 2014 – DICEMBRE 2018

-Studio Oculistico OCUSERVICE (Prof. Vetrugno Michele)– Bari

Ruolo:

Ottico Optometrista

Attività svolta:

Esame refrattivo, esami diagnostici e strumentali quali Pachimetria, Tonometria, Topografia, Oct Macula e Nervo ottico, Tomografia retinica (HRT), Esame del Campo visivo, Matrix.

NOVEMBRE 2015– NOVEMBRE 2016

-Scuola di ottica A.Volta (ISFOV)– Bari

Attività svolta:

Insegnante di: Esercitazioni di Optometria. (160 ore)
al corso n°01 di “Ottico” 1° anno - D.D. n°5280/2015

FEBBRAIO 2016 – MARZO 2016

-Optica Seclì – Casarano (Lecce)

Attività svolta:

Tirocinante

NOVEMBRE 2016– DICEMBRE 2016

-Università degli Studi di Lecce- Unisalento

Attività svolta:

Ho svolto **Seminari professionali in:tecniche fisiche per Optometria II** del corso di Laurea in Ottica ed Optometria il cui docente è il Prof. Luigi Seclì

NOVEMBRE 2016– DICEMBRE 2017

- Istituto Superiore ISFOV (Bari) - Corso di OTTICO (Qualifica biennale)

Attività svolta:

Insegnante di: Esercitazioni di Optometria (160 ore)
al corso n°02 di “Ottico” 1°anno - D.D. n°5280/2015

Insegnante di: Ottica e Laboratorio II (160 ore)

al corso n°01 di “Ottico” 2°anno - D.D. n°5280/2015

NOVEMBRE 2016– LUGLIO 2018

- Istituto Superiore ISFOV (Bari) - Corso di OPTOMETRIA (terzo anno)

Insegnante di: Ergonomia visuale (25 ore) – 1° Modulo

Insegnante di: Psicofisica e Fisiologia della Visione (30 ore) - 2° Modulo

FEBBRAIO 2017– FEBBRAIO 2018

Attività svolta: - Istituto Superiore ISFOV (Bari) - Corso di OTTICO (Qualifica biennale)
Insegnante di: Ottica e Laboratorio I (200 ore)
al corso n°01 di “Ottico” 1°anno - D.D. n°5213/2016

NOVEMBRE 2017– DICEMBRE 2017

Attività svolta: -Università degli Studi di Lecce- Unisalento
Ho svolto **Seminari professionali in:tecniche fisiche per OptometriaII**
del corso di Laurea in Ottica ed Optometria il cui docente è il prof. Luigi Seclì

SETTEMBRE 2017 – DICEMBRE 2018

Attività svolta: -Ottica RANIERI – Corso Italia,25 Bari
Esami diagnostici e strumentali: esame refrattivo, visite optometriche,
Tonometria, Topografia corneale, Contattologia, Oftalmometria,
scelta, applicazione e controllo di lenti a contatto rigide gas permeabili,
e morbide nei differenti materiali. Utilizzo dell' Easytear per controllo
film lacrimale.

NOVEMBRE 2018– DICEMBRE 2018

Attività svolta: -Università degli Studi di Lecce- Unisalento
Ho svolto **Seminari professionali in:tecniche fisiche per OptometriaII**
del corso di Laurea in Ottica ed Optometria il cui docente è il Prof. Luigi Seclì

NOVEMBRE 2017– DICEMBRE 2018

Attività svolta: - Istituto Superiore ISFOV (Bari) - Corso di OTTICO (Qualifica biennale)
Insegnante di: Ottica e Laboratorio I (194 ore)
al corso n°01 di “Ottico” 1°anno - D.D. n°5936/2017
Insegnante di: Ottica e Laboratorio II (160 ore)
al corso n°02 di “Ottico” 2°anno - D.D. n°5280/2015

FEBBRAIO 2018– FEBBRAIO 2019

Attività svolta: - Istituto Superiore ISFOV (Bari) - Corso di OTTICO (Qualifica biennale)
Insegnante di: Ottica e Laboratorio II (160 ore)
corso n°01 di “Ottico” 1°anno - D.D. n°5213/2016

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Competenze non precedentemente indicate.

- BREVETTO DI ASSISTENTE BAGNANTE ACQUISITO PRESSO LA SEDE DI CASSANO DELLE MURGE (BA).**
- HO CONSEGUITO IL CERTIFICATO First Certificate in English livello B1.**
- **Ottima conoscenza dei programmi Cpu utilizzati per gestione bilanci, magazzini e contatti: Word processor, Database, Grafica, Foglio elettronico, Programmazione.**

PATENTE O PATENTI

- Patente di guida cat. B