

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROSZKOWSKA ANNA MARIA**

Telefono

E-mail **aroszkowska@unime.it**

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1/01/2001 a tutt'oggi Dirigente Medico dell'Unità Operativa Complessa di Oftalmologia.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria di Messina. Via Consolare Valeria, 98100 Messina. Italia
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Mansioni e responsabilità Responsabile dell'ambulatorio di fisiopatologia corneale e chirurgia refrattiva

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 26 marzo 2015 Abilitazione scientifica nazionale. Il Facoltà di Medicina con Sezione di Odontoiatria a Zabrze, Università Medica della Silesia, Katowice, Polonia.
- 2014 Corso di Alta Formazione - Management Sanitario per Dirigenti di Strutture Complesse
- 5 Gennaio 1999 Diploma di Dottore di Ricerca in Oftalmologia e correzione chirurgica dei vizi di rifrazione - Università degli Studi di Padova
- Novembre 1990 Diploma di abilitazione professionale - Università degli Studi di Messina
- 11 Luglio 1989 Laurea in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Messina
- 10 Maggio 1996 Diploma di Specializzazione Europea-European Board of

Ophthalmology Excellence in Education Consilium Europaeum
Ophthalmologiae- Parigi

15 Giugno 1988 Laurea in Medicina e Chirurgia (giudizio ottimo, Laurea con Distinzione) – Collegium Medicum Università Jagiellonia, Cracovia Polonia.

15 Luglio 1984 Diploma di Specializzazione in Oftalmologia (50/50 e lode) - Università degli Studi di Messina

Attività didattica

Dall'anno accademico 2006/2007 al 2009/2010 insegnamenti di Strabismo 1 e Strabismo 2 (MED 30), nell'ambito di C.I. di Scienze Ortottiche e dell'Assistenza Oftalmologia nel Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza in Oftalmologia.

Dall'anno accademico 2007/2008 al 2009/2010 insegnamento di Malattie dell'apparato visivo (MED/30), nell'ambito di C. I. di Scienze Interdisciplinari Cliniche II nel Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei Luoghi di Lavoro.

Anno accademico 2010/2011 - insegnamento di istologia nell'ambito di C.I. di Scienze Biologiche I nel Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza in Oftalmologia.

Anno accademico 2011/2012 - insegnamento di Malattie dell'apparato visivo (MED/30), nell'ambito di C. I. di Scienze Interdisciplinari Cliniche II nel Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei Luoghi di Lavoro canale esterno Università di Enna KORE.

Anno accademico 2012/2013 e 2013/2014 insegnamento di Tecniche applicate alla cornea e al cristallino(SSD MED/50) anno II semestre II presso il Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica.

Anno accademico 2006/2007 - Professore a contratto nella Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Messina con insegnamenti di semeiotica corneale (microscopia endoteliale, pachimetria) e tonometria.

Coordinatore di numerose tesi di laurea, di specializzazione e di corsi di perfezionamento.

Relatore di numerose tesi di laurea.

Dall'anno accademico 2007/2008 al 2009/2010 e nel 2010/2011, 2012/2013, 2013/2014 membro della Commissione di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologia.

MADRELINGUA

POLACCO

ALTRE LINGUA

ITALIANO, INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Ottimo

Ottimo

Ottimo

Buona conoscenza di Francese

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività scientifica

Autore di oltre **125** lavori scientifici (**66** primo autore) di cui **85** pubblicazioni in extenso, **38** su riviste internazionali

Autore di un libro su semeiotica corneale e di 6 capitoli di libri.

126 presentazioni a Congressi e Convegni di Oftalmologia di cui **32** internazionali.

38 articoli su riviste indicizzate con Impact Factor totale **71**. **H-index** 11

Negli ultimi 10 anni Relatore su invito in oltre 40 congressi nazionali e internazionali

Membro comitato scientifico e presidente delle sessioni nei congressi internazionali.

Dal 2013 Regional Editor della rivista Recent Patents on Drug Delivery and Formulation (Bentham Editore).

Nell'anno 2003 e dal 2012 consulente della ditta Katana Technologies GmbH, con sede in Kleinemachnow, Germania, per applicazione clinica e ottimizzazione del laser allo stato solido per la chirurgia refrattiva.

Referee per:

Investigative Ophthalmology and Visual Sciences,
Ophthalmology ,
Journal of Cataract and Refractive Surgery,
Journal of Refractive Surgery
JAMA Archives of Ophthalmology
International Journal Ophthalmology
BMC Ophthalmology
Current Eye Research

Società Scientifiche:

American Academy of Ophthalmology
European Society of Cataract and Refractive Surgery
Società Oftalmologica Italiana
Società Italiana Trapianto di Cornea
Associazione Italiana Chirurgia Cataratta e Refrattiva