



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

CLAUDIA GANINO

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

30/05/1984

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Dal 18 Luglio 2016 ad oggi, dirigente medico con contratto di lavoro a tempo determinato presso l'U.O. Oculistica dell'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord.
- Dal 17 Luglio 2014 all' 11 Luglio 2016, attività libero-professionale e sostituzione di Medici Specialisti Ambulatoriali nella branca di Oftalmologia presso la ASL di Frosinone.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Anno Accademico 2014/2015

Università degli Studi del Molise

Master di II livello in Clinica del Glaucoma

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Dal 01/07/2009 al 30/06/2014

Sapienza, Università di Roma, Policlinico Umberto I di Roma

Specializzazione in Oftalmologia in data 10/07/2014

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

II Sessione 2008

Sapienza, Università di Roma

Abilitazione alla professione di Medico – Chirurgo. Successiva iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Frosinone con n. 3691

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2002-2008

Sapienza, Università di Roma

Laurea in Medicina e Chirurgia in data 25/09/2008

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>1997-2002 Liceo Ginnasio V. Simoncelli, Sora (FR)</p> <p>Diploma di maturità classica</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p>ITALIANO</p>
<p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE B2 B2 B2</p> <p>FRANCESE Conoscenza scolastica</p>
<p>CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE</p>	<p>Buona conoscenza dei principali sistemi operativi informatici – in particolare Windows – e delle applicazioni Office</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Pubblicazioni 	<ul style="list-style-type: none"> • Gharbiya M., Malagola R., Mariotti C., Parisi F., De Vico U., Ganino C., Grandinetti F.: Spectral-domain optical coherence tomography analysis of persistent subretinal fluid after scleral buckling surgery for macula-off retinal detachment. Eye 2015; 29 : 1186–1193. • Arrico L., Ganino C., Bianchi S, Giannotti R., Malagola R.: Role of Fluoroquinolones in diplopia after retinal detachment surgery. Ophthalmologica 2014;232(suppl 2): p. 37, Abstract 219. • Arrico L., Giannotti R., Ganino C., Lenzi T., Malagola R. : Intracranial aneurysm and diplopia due to oculomotor nerve palsy: pre- and post-operative study. Clin. Ter. 2014; 165 (4): e258-262. • Malagola R., Ganino C., Bianchi S., Carlesimo S.C., Bianchi G., Guerriero A., Giannotti R. Distacco posteriore di vitreo e edema maculare cistoide post intervento di cataratta : caso clinico. Clin. Ter. 2012;163(2):129-132. • Pescosolido N.,Imperatrice B., Ganino C.: Neuroprotezione nel glaucoma: ruolo dell'epigallocatechinagallato (EGCg). EuVision Peer-reviewed Journal of Ophthalmology 2/10 pp 2-8. • Pescosolido N., Imperatrice B., Ganino C., Autolitano M.: Neuroprotezione nel glaucoma: ruolo della acetil-L-carnitina.EuVision Peer-reviewed Journal of Ophthalmology 1/10 pp 44-58. • Pescosolido N., Imperatrice B., Ganino C., Autolitano M.: Neuroprotezione nel glaucoma: ruolo della citicolina. EuVision Peer-reviewed Journal of Ophthalmology 1/10 pp. 8-16. • Grenga R., Strazimiri E., Bianchi S., Ganino C., Pattavina L., Malagola R.: Utilità del Bevacizumab nell'evoluzione della retinopatia diabetica. Viscochirurgia 2010; 2: 59-63. • Ganino C., Bianchi S., Grenga P., Putano S., Grenga R.: Optical Biometry: Feasibility of the Refractive Outcomes in 100 Eyes Undergone Cataract Surgery . Invest Ophthalmol Vis Sci 2009;50: E-Abstract 56. • Ganino C., Iozzo N., Grenga R., Malagola R.: Valutazione dei rapporti vitreo-retinici con l'OCT: nuove prospettive. Bollettino di Oculistica 2009; 2: 145-149.