

RISULTATI ATTIVITA' SPERIMENTALE E DI RICERCA 2011-2013
POSTER (PO)

Rif.	Argomento	Autore	Luogo presentazione	Data	Rif. Progetto ricerca
PO001	Poster "Hyperopic orthokeratology on myself"	Laura Boccardo	35° Congresso British Contact Lens Association (BCLA), Manchester	26-29/05/2011	
PO002	Poster sulla velocità di lettura su supporti tradizionali e High Tech (*)	Lorenzo Marci, Alessandro Farini, Nicola Megna, Elisabetta Baldanzi, Alessandro Fossetti	ECVP (European Conference on Visual Perception) - Tolosa	28/08-1/09/2011	
PO003	Poster "Assessing near vision function: The Italian version of the Radner Reading Chart"	Alessandro Fossetti, Antonio Calossi, Laura Boccardo	ECVP (European Conference on Visual Perception) - Alghero (SS)	2-6/09/2012	PR003
PO004	Poster "Ripetibilità e riproducibilità della misura delle aberrazioni ottiche in occhi normali mediante un aberrometro Shack-Hartmann"	Luciano Parenti, Alessandro Fossetti, Antonio Calossi	IX Congresso Nazionale Sopti (Società Optometrica Italiana) - Roma	30/09 -1/10/2012	PR007
PO005	Poster "Valutazione del Grand Seiko wam 5500 e del Nikon Speedy-k tramite confronto con l'esame refrattivo"	Giuseppe Migliori, Alessandro Fossetti, Alessandro Farini, Antonio Calossi, Giacomo De Paoli, Alessandro Casoni	IX Congresso Nazionale Sopti (Società Optometrica Italiana) - Roma	30/09 -1/10/2012	PR004
PO006	Poster "Trattamento di un caso clinico di cheratocono evoluto mediante lente a contatto (R)GP"	Edoardo Franceschi	IX Congresso Nazionale Sopti (Società Optometrica Italiana) - Roma	30/09 -1/10/2012	
PO007	Comparison between an open field autorefractor and an internal fixation target autorefractor	Lead author: Alessandro Fossetti Co-authors: Alessandro Farini, Giuseppe Migliori, Antonio Calossi	Conferenza EAEO - Malaga	18-21/04/2013	PR004
PO008	The Radner reading charts for assessing near vision function	Lead author: Antonio Calossi Co-authors: Laura Boccardo, Alessandro Fossetti	Conferenza EAEO - Malaga	18-21/04/2013	PR003
PO009	Repeatability and reproducibility of the measurement of ocular aberrations with a Shack-Hartmann aberrometer	Lead author: Luciano Parenti Co-authors: Alessandro Fossetti, Antonio Calossi	Conferenza EAEO - Malaga	18-21/04/2013	PR016
PO010	Evaluation of the anterior chamber angle closure: comparison of the Van Herick technique with Scheimpflug camera	Lead author: Simone Imbesi Co-authors: Alessandro Fossetti	Conferenza EAEO - Malaga	18-21/04/2013	PR002
PO011	The Effect of Contact Lens on Tear Osmolarity Depends on the Tear Osmolarity Itself.	Alessandro Fossetti, Francesco Cozza, Carlo Falleni, Alessandro Farini, Jacopo Siroki.	7th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance - Taormina	18-21/09/2013	PR014
PO012	Relation Between Meibography Of The Two Eyes, NIBUT And OSDI In Young Subjects.	Alessandro Fossetti, Simone Aru, Carlo Falleni, Alessandro Farini, Alessandro Landi, Andrea Ramacciotti.	7th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and Clinical Relevance - Taormina	18-21/09/2013	PR012

RELAZIONI (RE)

Rif.	Argomento	Autore	Luogo presentazione	Data	Rif. Progetto ricerca
RE001	Relazione "The Italian version of the Radner Reading Chart for assessing near vision function"	Antonio Calossi	2nd Joint International Congress Refr@ctive.on-line and S.I.C.S.S.O. - Roma	28-30/06/2012	PR003
		Laura Boccardo	XXX Congresso dell'ESCRS (European Society of Cataract and Refractive Surgeons) - Milano	8-12/09/2012	
RE002	Relazione "Validazione della versione italiana delle tavole di lettura di Radner"	Laura Boccardo, Antonio Calossi, Alessandro Fossetti	IX Congresso Nazionale Sopti (Società Optometrica Italiana) - Roma	30/09 -1/10/2012	PR003
RE003	Relazione "Confronto tra la tecnica di van Herick e la Scheimpflug camera per la misura dell'angolo iridocorneale"	Simone Imbesi	IX Congresso Nazionale Sopti (Società Optometrica Italiana) - Roma	30/09 -1/10/2012	PR002
RE004	Esame e valutazione delle ghiandole di Meibomio	Giulio Simone Aru, Alessandro Landi, Andrea Ramacciotti. Docenti: Carlo Falleni, Alessandro Fossetti	I Meeting A. Madesani "Futuri Optometristi" - Vinci (FI)	26/05/2013	PR012
RE005	Insufficienza di convergenza	Angela Di Pietro. Docente: Alessandro Fossetti	I Meeting A. Madesani "Futuri Optometristi" - Vinci (FI)	26/05/2013	PR017
RE006	Effetto dei prismi gemellati sullo spazio visuoperceptivo	Rossana Gentile. Docente: Paolo Sostegni	I Meeting A. Madesani "Futuri Optometristi" - Vinci (FI)	26/05/2013	PR018
RE007	Visione e postura	Ivan Lapone. Docente: Paolo Sostegni	I Meeting A. Madesani "Futuri Optometristi" - Vinci (FI)	26/05/2013	
RE008	Analisi riviste oftalmologiche: i professionisti del mondo occidentale che fanno ricerca su visione, refrazione, correzione difetti visivi.	Rosa Tafuri, Martina Salan. Docente: Alessandro Fossetti	I Meeting A. Madesani "Futuri Optometristi" - Vinci (FI)	26/05/2013	PR013
RE009	Aberrometria	Charilaos Zacharegkas, Mauro Piroddi. Docente: Giuseppe Migliori	I Meeting A. Madesani "Futuri Optometristi" - Vinci (FI)	26/05/2013	PR019
RE010	Adattamento percettivo all'anisocoria	Riccardo Cheloni, Davide Cabrini. Docente: Alessandro Fossetti	I Meeting A. Madesani "Futuri Optometristi" - Vinci (FI)	26/05/2013	PR020
RE011	Osmolarità del film lacrimale	Jacopo Siroki. Docenti: Carlo Falleni, Alessandro Fossetti	I Meeting A. Madesani "Futuri Optometristi" - Vinci (FI)	26/05/2013	
RE012	Uso di lenti morbide nella correzione ottica in caso di cheratocono	Zacharoula Mousafiropoulou. Docente: Edoardo Franceschi	I Meeting A. Madesani "Futuri Optometristi" - Vinci (FI)	26/05/2013	
RE013	Peripheral refraction on myself: OrthoK vs disposable soft contact lens.	Mattia Basso (Riccardo Cheloni)	2° Meeting Accademia Europea di Ortocheratologia (Eurok) - Bruxelles	28-30/06/2013	PR015
RE014	Refrazione periferica su me stesso: OrtoK vs LaC morbide giornaliere	Mattia Basso (Riccardo Cheloni)	4° Meeting Nazionale RIOG - Mogliano Veneto (TV)	22/09/2013	PR015
RE015	Applicazione di lenti a contatto su cornee operate di intervento INTRACOR (*)	Charles Di Benedetto (CdLOO)	4° Meeting Nazionale RIOG - Mogliano Veneto (TV)	22/09/2013	

(*) In collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Firenze