

Dr. Antonio Maria Fea

Posizione attuale:

Ricercatore in Oftalmologia presso l'Università di Torino, convenzionato come Dirigente Medico di 1° livello della UOADU Clinica Oculistica (Dir. Prof. FM Grignolo) Ospedale Oftalmico – ASL 1 Torino

Indirizzo: Dipartimento Scienze Chirurgiche - Università di Torino - C.So Dogliotti, 14 - 10126 Torino -
Tel (011) 5666048; fax **539024**. e-mail antonio.fea@unito.it

PROGETTI FINANZIATI

Ho ottenuto nell'ultimo anno finanziamenti relativo a progetto Regionale di Ricerca Sanitaria Finalizzata 2003 sul Ruolo dei Polimorfismi Genetici nella Degenerazione Maculare Senile

Faccio parte del personale di altri due progetti di Ricerca Finalizzata:

- 1) Utilità di tonometri trans-palpebrali nel glaucoma cronico semplice (Presentatrice: B. Brogliatti)
- 2) Analisi digitale del calibro vascolare in pazienti ipertesi (Presentatore: Prof. FM Grignolo)

Ho ottenuto fondi 60% (2002) con il progetto: Valutazione di due diverse tecniche di disepitelizzazione corneale nella chirurgia refrattiva

Collaboro ad un altro progetto 60%: Valutazione della sicurezza ed efficacia della correzione di ametropie elevate mediante l'uso di lenti fache da camera anteriore

PARTECIPAZIONE A RICERCHE FARMACOLOGICHE

- 1) Valutazione Citicolina in pazienti glaucomatosi
- 2) Valutazione efficacia clinica collirio antibiotico FANS in pazienti con cataratta
- 3) Valutazione efficacia Memantina in pazienti con glaucoma cronico semplice (FDA)
- 4) Utilità di iniezioni endo-vitreali di anti-VEGF in pazienti con maculopatia senile

Sottoposto al comitato etico e in corso di approvazione

- A) Utilità di eparine a basso peso molecolare in pazienti con trombosi venosa retinica

Attività didattica svolta nel corso del triennio 1999-2002

- Ha svolto lezioni di Oftalmologia nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino. A.A. 1999-2000-2001-2002, per la sede di Torino.
- Ha partecipato alla Commissione di Esami in Oftalmologia del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.
- E' stato titolare della didattica integrativa per la Scuola di Specialità in Chirurgia Maxillo-Faciale
- Ha svolto incarico di docenza nella scuola DU per Ortottisti
- Ha seguito studenti nella preparazione di tesi del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia e dei Diplomi Universitari.

Varie

- Ha partecipato annualmente all'American Academy of Ophthalmology e all' Association for Research in Vision and Ophthalmology in qualita' di relatore. Ha partecipato inoltre a numerosi altri congressi nazionali in qualita' di relatore ai congressi annuali SONO e al congresso della Societa' Oftalmologica Italiana nel 2002. E' stato insignito di tre premi:
 - 1) Premio SONO per la Continuita' nella Ricerca Scientifica 2000
 - 2) Premio Prof. R Gallenga per il lavoro: encefalopatia infantile e disturbi neuro-oftalmologici in collaborazione con: Aleci C, Bredariol C, Cattani I, Dogliani M, Musso M, L Sciandra
 - 3) Premio S.O.N.O. 2002 per il miglior poster: Valutazione della funzione dei sistemi magno e parvocellulare in soggetti dislessici, mediante metodiche psicofisiche ed elettrofisiologiche in collaborazione con: Lale Lacroix G, Rabbione MM, Dogliani M, Tonini L, Musso M, Grignolo FM
- E' stato relatore in tre corsi: sull'Ipovisione e sull'Accomodazione presso la Clinica Oculistica di Torino e sulle prospettive terapeutiche del glaucoma nel congresso SONO 2002.
- Ha partecipato in qualita' di relatore ad un incontro presso L'Accademia di Medicina di Torino sul tema: Senescenza oculare
- Ha partecipato in qualita' di relatore alla riunione Ability organizzata dalla Regione di Torino sul tema: misurazione della funzionalita' visiva.
- Ha presentato in qualita' di relatore al Congresso OMNIA 2002, Campo Grande, Mato Grosso do Sul con una presentazione dal titolo: Genetica molecolare e patologie oculari
- Ha partecipato in qualita' di co-investigatore a tre sperimentazioni cliniche: sull'efficacia della Citicolina nei pazienti affetti da glaucoma cronico semplice, sull'efficacia della Memantina nei pazienti affetti da glaucoma cronico semplice e sull'efficacia di un'associazione topica FAN-antibiotico nel trattamento post-chirurgico dei pazienti operati di cataratta.
- Ha seguito una mini-fellowship di 15 giorni presso l'Universita' di Brema sulla chirurgia vitreo-retinica sotto il patrocinio dell' European Society of Vitreous Surgery.