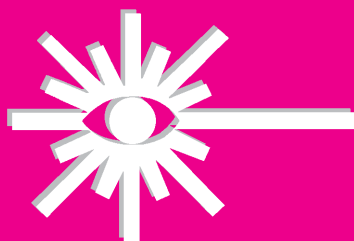


**XX**

**CONGRESSO ANNUALE  
SOCIETÀ ITALIANA  
LASER IN OFTALMOLOGIA  
S.I.L.O.**



**Cortina d'Ampezzo (BL) - 29/31 gennaio 2004**  
**Sala Congressi Grand Hotel Savoia**



# **XX**

## **CONGRESSO ANNUALE SOCIETÀ ITALIANA LASER IN OFTALMOLOGIA S.I.L.O.**

### **Consiglio Direttivo**

#### **Presidente**

Prof. Rosario Brancato

#### **Segretario Generale**

Prof. Bruno Lumbroso

#### **Consiglieri**

Prof. Maria Antonietta Blasi

Prof. Giuseppe Carella

Prof. Ugo Menchini

#### **Membri Aggiunti**

Dr. Vincenzo Orfeo

Dr. Matteo Piovella

Dr. Antonello Rapisarda

#### **Segreteria Scientifica**

Dipartimento di Oftalmologia e Scienze della Visione

Università Ospedale San Raffaele

Via Olgettina 60 - 20132 Milano

Tel. 02.26433598 - Fax 02.26412912

e-mail: [brancato.rosario@hsr.it](mailto:brancato.rosario@hsr.it)

#### **Segreteria Organizzativa**

Nord Est Congressi

Via Aquileia 23

33100 Udine

Tel. 0432.21391

Fax 0432.506687

e-mail: [mail@nordestcongressi.it](mailto:mail@nordestcongressi.it)

[www.silo.nordestcongressi.it](http://www.silo.nordestcongressi.it)



---

# Programma scientifico

## XX Congresso Annuale Società Italiana Laser in Oftalmologia

Cortina d'Ampezzo (BL) - 29/31 gennaio 2004  
Sala Congressi Grand Hotel Savoia

**Si ricorda che ai congressi della S.I.L.O. saranno accettati solamente i contributi scientifici dei Soci S.I.L.O. in regola con la quota associativa prima della scadenza per la presentazione degli Abstract.**

**Chi non è socio S.I.L.O. e desidera diventarlo, deve presentare domanda scritta, accompagnata da Curriculum Vitae, al Consiglio Direttivo entro il 31 luglio di ciascun anno (ovvero prima della scadenza per la presentazione degli Abstract).**



## Giovedì, 29 gennaio

**14.30** Assemblea dei soci

**15.00** I sessione

### **CHIRURGIA PALPEBRALE**

1. Correzione di entropion cicatriziale moderato della palpebra superiore.  
Case Report.  
*Lucchini C.*
2. Utilizzo combinato di CO<sub>2</sub> ed Erbium laser in blefaroplastica con resurfacing perioculare.  
*Santella M.*
3. Dacrio-cisto-rino-stomia (DCR) endoscopica transcanalicolare laser assistita.  
*Surace D., Caretti L.*

### **GLAUCOMA**

4. Trabeculoplastica laser selettiva nel glaucoma. Risultati preliminari.  
*Brusini P., Tosoni C.*
5. Ciclofotocoagulazione endoscopica.  
*Lorusso G., Giunchiglia G., Moretti M., Lodi R., Ambesi M., Forlini C.*

### **CHIRURGIA VITREO-RETINICA**

6. Utilizzo del laser a diodi in chirurgia vitreo retinica: stato dell'arte.  
*Giunchiglia G., Lorusso G., Moretti M., Lodi R., Ambesi M., Forlini C.*
7. Endoscopia bulbare e fotocoagulazione laser.  
*Sciacca R., Nicoletti G.A.*
8. Approccio chirurgico nelle occlusioni vascolari retiniche.  
*Micelli Ferrari T., Sborgia L., Cardascia N., Furino C., Boscia F., Recchimurzo N., Reibaldi M., Sborgia C., Ferreri P.*
9. Neurotomia ottica radiale ed ecocolordoppler oculare in pazienti affetti da occlusione della vena centrale della retina: follow up a 6 mesi.  
*Maestranzi G., Codenotti M., Venturini M., Pierro L., Lattanzio R., Azzolini C.*

### **Lettura**

#### **TIMING FOR LASER PHOTOCOAGULATION PRIOR AND AFTER PANCREAS TRANSPLANTATION.**

*Sosna T.*

## RETINA MEDICA

10. La terapia con Triamcinolone nelle RAP.  
*Pece A., Pierro L., Milani P.*
11. Prime esperienze di terapia fotodinamica dopo iniezione intravitreale di Triamcinolone.  
*Moretti M., Lodi R., Lorusso G., Giunchiglia G., Ambesi M., Forlini C.*
12. Trattamento dell'edema maculare diabetico diffuso refrattario alla fotocoagulazione laser a griglia con iniezione intravitreale di Triamcinolone acetone: nostra esperienza.  
*Caretti L., Rapizzi E., Cian R., Galan A.*
13. Iniezione intravitreale di Triamcinolone acetone nell'edema maculare diabetico refrattario al trattamento laser: nostra esperienza.  
*Lipperà S., Ferroni P., Morodei S., Pallotta G., Giuliani M.*
14. Iniezione intravitreale di steroide come trattamento primario dell'edema maculare diabetico clinicamente significativo.  
*Fasolino G., Russo S., Patelli F., Radice P., Marchi S.*
15. Termoterapia (TTT) e termochemioterapia (TCT) nel retinoblastoma.  
*Hadjistilianou T., De Francesco S., Martone G., Mazzotta C.*
16. Distacco retinico essudativo gravitazionale secondario ad una vasculopatia coroideale polipoidale.  
*Spasse S., Marcucci L., Sanguinetti G., Saviano S., Ravalico G.*
17. Monitoraggio e terapia laser della vitreoretinopatia essudativa familiare.  
*Prati M., Ciaccia S., Codenotti M., Azzolini C.*
18. Patologia dell'interfaccia vitreoretinica dell'occhio adelfo in pazienti miopi elevati con distacco retinico posteriore.  
*Scassa C., Billi B.*
19. Sindrome da tilted disk e distacco sieroso maculare.  
*Tosti G., Mangiola B.*
20. Utilità della metodica eco-color-doppler nella patologia retinica pediatrica.  
*Ciaccia S., Venturini M., Prati M., Codenotti M., Azzolini C.*
21. Prototipo per ossimetria indiretta non invasiva della retina.  
*Vetrugno M., Cardascia N., Sborgia G. C., Tommasi R., Lugarà P., Sborgia C.*
22. Studio della funzione visiva nelle patologie maculari prima e dopo trattamento: 18 mesi di esperienza.  
*Tollot L., Cappello E., Rinaldi G., Bortot E., Zemella M.*



## Venerdì, 30 gennaio

### 8.30 II Sessione

#### TAVOLA ROTONDA

Moderatori: *Bandello F., Brancato R., Spinelli D.*

#### TERAPIE DELLE DEGENERAZIONI MACULARI: QUALI NOVITÀ?

Partecipanti: *Blasi M.A., Introini U., Lanzetta P., Orzalesi N.,  
Schiavone N.*

#### ATTUALITÀ IN TEMA DI OCT

Partecipanti: *Azzolini C., Carpineto P., Pierro L., Polito A.*

### 14.30 III Sessione

#### MACULA

23. Degenerazione maculare legata all'età e PDT. Nostra esperienza.  
*Lodi R., Moretti M., Lorusso G., Giunchiglia G., Ambesi M., Forlini C.*
24. Epidemiologia del trattamento fotodinamico per neovascolarizzazione sottoretinica correlata all'età e miopica nella Regione Puglia (marzo 2002-giugno 2003).  
*Micelli Ferrari T., Cardascia N., Sborgia L., Lorusso V., Sborgia C.*
25. Radicali liberi e AMD: studio pilota.  
*Milani P., Pece A., Menchini U., Virgili G., Fiore C., Fiore T., Giovannini A., Stagni E.*
26. La terapia fotodinamica per il trattamento della neovascolarizzazione coroideale in età pediatrica.  
*Virgili G., Giansanti F., Bini A., Varano M., Tedeschi M., Giacomelli G., Menchini U.*
27. La terapia fotodinamica della neovascolarizzazione coroideale idiopatica.  
*Introini U., Scotti F., Donati S., Ramoni A., Brancato R.*
28. L'imaging con autofluorescenza e infrarosso nella guida al trattamento con PDT delle neovascolarizzazioni coroideali.  
*Boscia F., Cardascia N., Furino C., Reibaldi M., Quaranta G.M., Sborgia C.*
29. Modificazioni dell'epitelio pigmentato retinico dopo terapia fotodinamica per neovasi coroideali associati a miopia patologica.  
*Battaglia Parodi M., Da Pozzo S., Pedio M.*

30. Terapia fotodinamica nella degenerazione maculare correlata all'età (DMLA) con proliferazione angiomatosa retinica (RAP).  
*Boscia F., Furino C., Dammacco R., Cardascia N., Recchimurzo N., Sborgia L., Sborgia C.*
31. Feeder Vessels trattati con il laser infrarosso 810 e verde indocianina endovena.  
*Steigerwalt R.D.Jr., Ciucci F., Quercioli P.P., Lofoco G., Lumbroso B.*
32. Sindrome da trazione vitreo-maculare bilaterale da vitreoschisi posteriore incompleta documentata con STRATUS OCT: descrizione di un caso.  
*Carpineto P., Aharrh-Gnama A., Cirone D., Canfora V.*
33. OCT changes in the retina immediately following Transpupillary ThermoTherapy for choroidal neovascularization in Age-related Macular Degeneration.  
*Fareed A.*
34. Spessore retinico ed età: studio OCT su retine normali.  
*Borin S., Giroto L., Mansoldo C., Marchini G.*
35. Misurazione personalizzata dello strato delle fibre nervose retiniche peripapillari con STRATUS OCT: studio preliminare.  
*Carpineto P., Aharrh-Gnama A., Cirone D., Mastropasqua L.*
36. Valutazione mediante OCT3 dell'edema maculare diabetico prima e dopo trattamento laser a griglia maculare.  
*Parravano M., De Gaetano C., Oddone F., Centofanti M., Manni G.L.*
37. Valutazione ecografica con mezzo di contrasto di nuova generazione e caratteristiche anatomopatologiche del melanoma coroidale trattato con termoterapia transpupillare.  
*Cennamo G., Forte R., Staibano S., De Rosa G.*

## 17.00 TAVOLA ROTONDA

Moderatori: *Brancato R., Carella G., Ravalico G.*

### DOPO 30 ANNI DI TERAPIE LASER:

- QUALI SONO QUELLE CODIFICATE?

- QUALI QUELLE NON CODIFICATE?

Partecipanti: *Lumbroso B., Menchini U., Piermarocchi S., Staurenghi G.*

## 18.00 Conferimento Medaglia d'Oro S.I.L.O.

## 18.15 XX Anniversario della Società Italiana Laser in Oftalmologia Relazione del Gruppo A.S.T.R.A.

## Sabato 31 gennaio

### 8.30 IV Sessione

#### TAVOLA ROTONDA

Moderatori: *Bianchi C., Orfeo V.*

#### TERAPIA MEDICA NELLA CHERATECTOMIA FOTORIFRATTIVA (PRK)

Partecipanti: *Balestrazzi E., Lovisolo C., Mastropasqua L., Piovella M., Rapisarda A.*

### 14.30 V Sessione

#### CHERATECTOMIA FOTORIFRATTIVA (PRK)

38. Valutazione dello spessore corneale con diversi strumenti diagnostici.  
*Cantera E., Cantera I., Pecorelli B., Cantera C., Pinciaroli A., Fiorentino A.*
39. Alterazioni del film lacrimale dopo chirurgia refrattiva.  
*Orfeo V., Miniello G., Loffredo L.*
40. Primi risultati ottenuti con un nuovo algoritmo per il trattamento dell'ipermetropia tramite PRK: risultati preliminari.  
*Rosa N., Lauritano A., Capasso L., Lanza M., D'Alessio M.C., Polito B., Romano A.*
41. Affidabilità dell'ORBSCAN nel valutare le variazioni rifrattive dopo PRK ipermetropica.  
*Romano M., Lanza M., Capasso L., Iaccarino G., Polito B., Rosa N.*
42. Valutazione delle variazioni del potere corneale indotte dalla PRK ipermetropica tramite cheratometria automatizzata.  
*Rosa N., Della Corte M., Di Dato A., Capasso L., Lanza M., Romano A.*
43. Laser ad eccimeri e tono endoculare.  
*Mocellin A., Rollo M.R., Chiavellati P.C.*
44. Valutazione della pressione intraoculare dopo PRK ipermetropica con tonometria ad appianazione e non contact.  
*Rosa N., Rossi S., Lanza M., Capasso L., Di Meo A., Fusco C., Romano A.*
45. Miopizzazione dopo PRK miopica: caso clinico.  
*Rosa N., Lanza M., Capasso L., Pascotto F., De Rosa G., Romano A.*
46. Trattamento con PRK e MMC dell'astigmatismo corneale secondario a cheratoplastica perforante.  
*Giannecchini G., Bedei A., Fantozzi M., Ferretti C., Giannecchini I., Marabotti A., Martinucci C., Montagnani M.*

47. A new clinical staging of haze after PRK: a study with confocal microscopy.  
*Zompatori L., Losciale R., Altimari S., Missiroli A.*

**16.30 Elargizione speciale della Società Italiana Laser in Oftalmologia  
in occasione del XX anniversario della sua costituzione  
in memoria del  
Professor Alessandro Carones  
a favore della  
Campagna Italiana contro le Mine**

**LASER AD ECCIMERI E LASIK**

48. Le strie corneali, complicanza del lembo dopo LASIK: decorso nel lungo termine, proposte di trattamento medico e chirurgico.  
*Vellani G., Vercesi A., Molinari G.*
49. Ectasia post-LASIK: casi clinici.  
*Cantera I., Pecorelli B., Cantera E., Cantera C., Fiorentino A., Pinciaroli A.*
50. La LASIK sotto controllo: primi risultati con un nuovo pachimetro ottico.  
*Olivieri L., Corradetti L., Cantera I., Cantera E., Pecorelli B.*
51. Chirurgia rifrattiva senza gas: un nuovo UV Laser allo stato solido.  
*Piovella M., Camesasca F., Kusa B.*
52. Analisi aberrometrica comparativa: Autonomous standard vs. Allegretto standard vs. Autonomous Custom Cornea.  
*Lovisolo C., Romeo S., Giacomotti E., Brancato R.*

**ABERROMETRIA**

53. Aberrazioni di elevato ordine in ablazioni decentrate prima e dopo ritrattamento con PRK a guida topografica.  
*Mastropasqua L., Ciancaglini M., Scaramucci S., Costantino O., Agnifili L., Cirone D., Canfora V.*
54. PRK multizone versus PRK convenzionale nel trattamento della miopia medio-elevata: risultati rifrattivi ed aberrometrici.  
*Mastropasqua L., Nubile M., Toto L., Zuppari E., Costantino O., Canfora V., Lorito M.*
55. Correzione della miopia e dell'astigmatismo miopico con trattamento fotoablativo a profilo asferico con laser ad eccimeri MEL 80: risultati rifrattivi ed aberrometrici a 6 mesi.  
*Mastropasqua L., Nubile M., Toto L., Zuppari E., Attimonelli P., Canfora V., Gavalas C.*

56. PRK a guida aberrometrica versus PRK convenzionale in pazienti miopi: studio aberrometrico.  
*Mastropasqua L., Toto L., Nubile M., Zuppari E., Doronzo E., Falconio G., Canfora V., Pollio C.*

### **Assegnazione dei Premi Scientifici**

**PREMIO SILO** per il miglior lavoro scientifico pubblicato da un socio SILO su rivista indicizzata.

**PREMIO MERCK SHARP & DOHME ITALIA** per le due migliori comunicazioni al Congresso.

**PREMIO OPTIKON 2000** per la miglior comunicazione sull'utilizzo della topografia corneale in chirurgia refrattiva.