

→ **INFORMAZIONI GENERALI**

Iscrizioni

Si prega di contattare direttamente la segreteria organizzativa
StudioProgress:
corsi@studioprogress.it - Tel. 030 290326
www.studioprogress.it

Sede del Corso

Centro di Simulazione Avanzata
Via Pastore 3 angolo corso Europa,
Genova

Hotel

Abbiamo riservato delle camere a Genova.
Su richiesta Vi forniremo dettagli in merito
via email prima dell'inizio del Medical
Expert Training.

Segreteria Organizzativa e Provider 652

StudioProgress snc

Via Cattaneo 51 - 25121 Brescia
Tel. 030 290326 - Fax 030 2809839
www.studioprogress.it
corsi@studioprogress.it

L'ENDOSCOPIA AD ALTA DEFINIZIONE CON NARROW BAND IMAGING NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE DELLE VADS

**14- 16 Settembre 2016,
Genova**



→ DIRETTORE DEL CORSO

Giorgio Peretti

Clinica Otorinolaringoiatrica
Università degli Studi, Genova

→ FACULTY



Palmiro Dellacasa

Clinica Otorinolaringoiatrica
IRCCS A.O.U. S. Martino - IST, Genova

Francesco Mora

Clinica Otorinolaringoiatrica
Università degli Studi, Genova

Giorgio Peretti

Clinica Otorinolaringoiatrica
Università degli Studi, Genova

Cesare Piazza

Clinica Otorinolaringoiatrica
Università degli Studi, Brescia

Stefano Rinaldi

Divisione Endoscopica Chirurgica
Olympus Italia

→ INTRODUZIONE



Giorgio Peretti

Clinica Otorinolaringoiatrica
Università degli Studi, Genova

La tecnologia NBI già ampiamente utilizzata in vari ambiti endoscopici ha, negli ultimi anni, dimostrato la sua utilità anche in otorinolaringoiatria, nello staging pre-, intra- e postoperatorio dei pazienti affetti da carcinoma squamocellulare del distretto testa-collo.

Il corso teorico-pratico rappresenta un valido strumento per un veloce apprendimento dell'interpretazione del pattern vascolare tipico delle lesioni neoplastiche e preneoplastiche.

È inoltre finalizzato ad illustrare le caratteristiche fisiche, le metodiche ed il guadagno diagnostico di tale tecnologia, mediante lezioni teoriche ed applicazioni pratiche in sala operatoria ed in ambulatorio.

→ AGENDA

Giorno I

- 15.00 Benvenuto ed introduzione del Corso
G. Peretti
- 15.30 Tecnologia e Principi: Strumentazione NBI e HDTV di ultima generazione
S. Rinaldi
- 16.00 Pattern atipici vascolari NBI nelle patologie delle VADS **F. Mora**
- 16.30 **Coffee Break**
- 17.00 Il work-up diagnostico endoscopico nei tumori delle alte vie aereo-digestive, con particolare riferimento a quelli laringei
G. Peretti
- 17.30 Esigenze chirurgiche versus soluzioni anestesiolgiche **P. Dellacasa**
Fine dei lavori

Giorno II

- 8.00 Sale operatorie **G. Peretti / C. Piazza**
- 10.00 Ambulatorio ORL con NBI **F. Mora**
- 11.00 Sale operatorie **G. Peretti / C. Piazza**
- 14.00 **Pranzo**
- 15.00 Il concetto di "bioendoscopia" nei tumori delle alte vie aereo-digestive **C. Piazza**
- 15.50 Risultati dello studio HDTV-NBI nella laringe e ipofaringe **C. Piazza**
- 16.00 **Coffee Break**
- 16.30 Risultati dello studio HDTV-NBI nel cavo orale e orofaringe **C. Piazza**
Fine dei Lavori
- 20.00 **Cena Sociale**

Giorno III

- 8.00 Sale operatorie **G. Peretti / C. Piazza**
- 10.00 Ambulatorio ORL con NBI **F. Mora**
- 11.00 Sale operatorie **G. Peretti / C. Piazza**
- 14.00 **Pranzo**
- 15.00 Considerazioni finali e chiusura del Corso
G. Peretti / C. Piazza
- 15.30 Saluti e fine dei lavori