

→ **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