

**CORSO DI DISSEZIONE  
DI CHIRURGIA ENDOSCOPICA NASO-SINUSALE**

**Foggia, 8-9 febbraio 2023**

SCHEMA DI ISCRIZIONE

Compilare ed inviare scansione ad  
info@atenaeventi.com

Nominativo \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Prov. \_\_\_ Tel \_\_\_\_\_ Cell \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Ente Appartenenza \_\_\_\_\_

Intestazione fattura \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

Quota iscrizione dissezione: € 800,00+iva = € 976,00

Il pagamento verrà effettuato dopo conferma da parte della segreteria organizzativa, in base ai posti disponibili.

Firma \_\_\_\_\_

Privacy (D.Lgs. 196/2003)

ATENA EVENTI La informa che i Suoi dati saranno trattati in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e potranno essere trasmessi alle funzioni interne o esterne competenti per espletare le procedure organizzative, amministrative o contabili.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

**INFORMAZIONI GENERALI**

**Segreteria Organizzativa**

Atena Eventi di Palma Calò  
Piazza delle Rose, 6 - 71043 Manfredonia FG  
tel. 0884 530242 - cell. 338 8866613  
info@atenaeventi.com - www.atenaeventi.com

**Segreteria Scientifica**

Dr.ssa Rossana Giancaspro  
Clinica Otorinolaringoiatrica  
A.O.U. "Ospedali Riuniti" - Foggia  
Tel 0881/736031  
e-mail: michele.cassano@unifg.it

**Sede**

Aula di Anatomia Umana  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Foggia  
Viale L. Pinto - Foggia

Il Corso, a numero chiuso, è rivolto a:  
Medici Chirurghi Specialisti o Specializzandi in  
Otorinolaringoiatria, Chirurgia Maxillo-facciale e  
Neurochirurgia

Posti disponibili: 10

Le iscrizioni saranno accettate in ordine d'arrivo e solo dopo il pagamento della quota.

L'iscrizione dà diritto a:

Partecipazione alle lezioni congressuali  
Dissezione su preparati anatomici freschi  
Strumentario completo per dissezione anatomica  
Kit Congressuale  
Coffee break e lunch  
Attestato di partecipazione



Università di Foggia

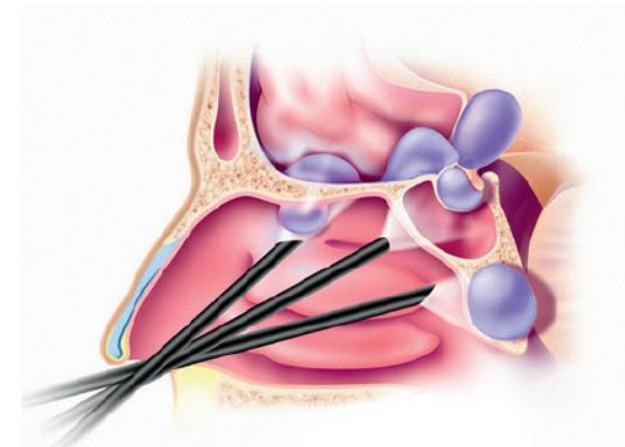


HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Università degli Studi di Foggia

Cattedra e Clinica di Otorinolaringoiatria  
Policlinico di Foggia  
Direttore: Prof. M. Cassano



**CORSO DI DISSEZIONE DI CHIRURGIA  
ENDOSCOPICA NASO-SINUSALE**

**Foggia, 8-9 febbraio 2023**

**Presidente Onorario  
Prof. Pasquale Cassano**

**Direttore del Corso  
Prof. Michele Cassano**

**Coordinatore  
Dr. Simone D'Emilio**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

I Corsi di dissezione su preparati anatomici rappresentano un'opportunità importante per i giovani chirurghi per acquisire conoscenze anatomiche dirette e manualità chirurgica, con l'esecuzione di procedure che, se eseguite dal neofita direttamente sul vivente, sarebbero non esenti da rischi e senz'altro più difficoltose per la presenza del sangue. La chirurgia endoscopica naso-sinusale, inoltre, si adatta particolarmente all'attività dissettiva in quanto consente di esplorare distretti particolarmente rischiosi e difficilmente visualizzabili in presenza di sangue. Nella prima parte il corso è indirizzato a fornire al discente le principali nozioni dell'anatomia sistematica, radiologica ed endoscopica del distretto naso-sinusale, nonché i principi di tecnica chirurgica endoscopica. La parte dissettiva è invece finalizzata a far acquisire le principali tecniche chirurgiche, dalle basilari alle più complesse e a permettere la gestione delle complicanze nonché l'esecuzione di tecniche avanzate su distretti confinanti (orbita, basicranio anteriore e vie lacrimali)

*Prof. Michele Cassano*

## PROGRAMMA PRELIMINARE

### MERCOLEDÌ 8 FEBBRAIO 2023

Moderatori: M. Cassano – F. Passali

14.45: Introduzione Corso di Chirurgia endoscopica naso-sinusale – M. Cassano

15.00: *Lettura magistrale: La poliposi nasale*  
M. Gelardi

15.30: Anatomia sistematica del distretto naso-sinusale – A. Moffa

15.50: Anatomia radiologica del distretto naso-sinusale – G. Grilli

16.10: Anatomia endoscopica naso-sinusale  
L. Tomacelli

16.30: Tecniche chirurgiche sul setto nasale  
E. D'Alena

16.50: Le fistole rinoliquorali – S. Di Girolamo

17.10: La chirurgia dei turbinati inferiori – F. Passali

17.30: Il trattamento dell'epistassi e dei grandi sanguinamenti nasali – D. Di Maria

17.50: Approcci chirurgici al seno mascellare  
M. Casale

18.10: L'etmoidectomia: tecniche centripete e centrifughe – M. Cassano

18.30: Gli approcci chirurgici al seno frontale  
V. Fornaro

18.50: La sinusotomia sfenoidale e gli approcci alla regione sellare - M. Rigante

19.10: Approcci avanzati al basicranio anteriore  
A. Colamaria

19.30: Chiusura dei lavori

### GIOVEDÌ 9 FEBBRAIO 2022

8.30: Terapia medica delle rinosinusiti . E. Cantone

8.50: Dacriocistorinostomia per via endoscopica  
M. Catalani

9.10: Dissezione endoscopica del distretto nasosinusale su preparati anatomici fresh frozen  
Dissezione Master: M. Cassano

Tutor: S. D'Emilio; L. Tomacelli; N. De Candia;  
V. Fornaro; E. D'Alena; F. Passali;  
M.A. Russo; M. Rigante; A. Moffa

- Antrostomia mascellare
- Dacriocistorinostomia
- Bullectomia ed Etmoidectomia anteriore
- Sinusotomia frontale
- Etmoidectomia posteriore e sfenoidotomia

13.30: Pausa pranzo

14.30: Dissezione endoscopica avanzata

- Dacriocistorinostomia
- Legatura dell'art. sfenopalatina e dell'art. etmoidale anteriore
- Apertura della regione sellare
- Riparazione di fistola rinoliquorale
- Apertura della fossa pterigopalatina
- Dissezione del seno cavernoso
- Decompressione dell'orbita e del nervo ottico

18.00: Chiusura dei lavori

## FACULTY

*Prof. Michele Cassano – Foggia*

*Dr. Giuseppe Campobasso - Barletta*

*Dr.ssa Elena Cantone – Napoli*

*Prof. Manuele Casale – Roma*

*Dr. Maurizio Catalani – Torino*

*Dr. Antonio Colamaria - Foggia*

*Dr. Egidio Dalena – Monopoli*

*Dr. Simone D'Emilio – Foggia*

*Dr. Nicola De Candia - Bari*

*Prof. Stefano Di Girolamo - Roma*

*Dr. Domenico Di Maria - Benevento*

*Dr. Vincenzo Fornaro - Brindisi*

*Prof. Matteo Gelardi - Foggia*

*Dr. Gianpaolo Grilli – Foggia*

*Dr. Antonio Moffa – Roma*

*Prof. Francesco Passali - Roma*

*Dr. Mario Rigante – Roma*

*Dr. Matteo Aldo Russo – S. Giovanni Rotondo*

*Dr. Leo Tomacelli – Lecce*