

# LA MODERNA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEI TUMORI DEL DISTRETTO NASOSINUSALE

Direttore del corso  
**Alberto Dragonetti**

Direzione scientifica  
**Niccolò Mevio, Angelo Placentino, Giorgio Ormellese**

**Webinar di approfondimento clinico per medici specialisti, medici di base e di medicina interna, oncologi, anatomopatologi, otorinolaringoiatri, anestesisti, radioterapisti ed infermieri.**



**Mercoledì 28 Aprile 2021, ore 17.00**  
**Mercoledì 5 Maggio 2021, ore 17.00**

Videoconferenza gratuita online in diretta

è un evento



## PRESENTAZIONE DEL CORSO

La crescita dell'esperienza nella chirurgia endoscopica e l'ampio sviluppo della tecnologia dedicata hanno consentito negli ultimi 30 anni di gestire per via endoscopica esclusiva inizialmente le patologie infiammatorie, sino a patologie tumorali benigne e maligne. L'approccio chirurgico endoscopico a queste neoformazioni ha permesso di ridurre al minimo la morbilità e la degenza postoperatoria rispetto ai classici approcci esterni.

Nel corso della prima giornata del webinar, programmata per il 28 Aprile, verrà analizzato il corretto iter diagnostico-terapeutico nelle diverse patologie tumorali benigne analizzando le peculiarità radiologiche, l'obiettività endoscopica locale preoperatoria per poi passare alla pianificazione chirurgica e ai diversi approcci endoscopici o open sino ad arrivare ai risultati ed alla gestione del follow-up a lungo termine.

La seconda giornata del webinar, che si svolgerà il 5 Maggio, sarà dedicata ai tumori maligni del distretto naso-sinusale, lesioni caratterizzate da sintomi subdoli e la cui diagnosi risulta pertanto spesso tardiva. Si tratta di lesioni rare ed eterogenee dal punto di vista istologico per cui risulta mandatorio un trattamento multimodale.

La chirurgia endoscopica dei tumori maligni nasosinusalali permette buoni risultati oncologici con una morbilità ridotta rispetto agli approcci open che risultano comunque ancora oggi indicati in casi avanzati.

Un trattamento multimodale, previa accurata stadiazione e programmazione multidisciplinare, permette di massimizzare gli outcome.

Nel corso del webinar verranno analizzati i protocolli terapeutici per ogni tipo istologico: attraverso la presentazione di tavole rotonde e casi clinici si evidenzieranno le indicazioni chirurgiche e a trattamento chemioterapico e radioterapico postoperatorio o neoadiuvante.

## FACULTY

A. ACHENA (Milano) - M. BORIN (Milano) - T. CIPANI (Milano) - G. DE REZENDE (Milano) - A. DRAGONETTI (Milano) - N. MEVIO (Milano) - G. ORMELLESE (Milano) - M. PALAZZI (Milano) - D. SIBIO (Milano) - F. PILOLLI (Milano) - A. PLACENTINO (Milano) - L. RONCORONI (Milano) - S. SIENA (Milano)

## INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si svolgerà nelle giornate di Mercoledì 28 Aprile 2021 e Mercoledì 5 Maggio 2021. **È accreditato per n. 8 crediti ECM** e la partecipazione è **gratuita**. Agli iscritti verrà fornito l'indirizzo URL di accesso alla piattaforma di formazione e una password individuale utile per il collegamento. Per partecipare è necessario compilare in ogni sua parte la scheda di iscrizione e inviarla a: mail: [info@trattotblu.com](mailto:info@trattotblu.com) - whatsapp: **3493072132** - per informazioni: Tel. **3275577655** (N.B. L'assegnazione dei crediti ECM è subordinata alla partecipazione ad entrambe le giornate)

## PROGRAMMA

### Mercoledì 28 Aprile 2021

#### LA MODERNA GESTIONE DEI TUMORI BENIGNI RINO-SINUSALI

- 17.00 **Introduzione e cenni epidemiologici e classificazione istologica**  
ALBERTO DRAGONETTI
- 17.20 **Focus: Papilloma Invertito**
  - 1. Epidemiologia e sedi più frequenti
  - 2. Diagnosi ed Imaging
  - 3. Staging
  - 4. Planning chirurgico, tipi di approccio chirurgico, controindicazioni al trattamento endoscopico
  - 5. Post-chirurgia e follow-up
- 17.50 **Focus: tumori fibro-ossei → Osteomi e displasia fibrosa**
  - 1. Epidemiologia e sedi più frequenti
  - 2. Fisiopatologia ed istopatologia
  - 3. Diagnosi ed imaging
  - 4. Trattamento
  - 5. Casi clinici: approcci chirurgici a confronto
  - 6. Post-chirurgia e follow-up
- 18.20 **Focus: tumori vascolari → Angiofibroma giovanile**
  - 1. Epidemiologia
  - 2. Fisiopatologia ed istopatologia
  - 3. Manifestazioni cliniche, diagnosi ed imaging
  - 4. Staging
  - 5. Planning chirurgico, tipi di approccio chirurgico: casi clinici
  - 6. Post-chirurgia e follow-up
- 18.50 **Focus: miscellanea → Schwannoma**
  - 1. Epidemiologia e sedi più frequenti
  - 2. Fisiopatologia ed istopatologia
  - 3. Diagnosi ed imaging
  - 4. Trattamento
  - 5. Casi clinici
  - 6. Post-chirurgia e follow-up

- 19.20 **I tumori borderline / a bassa malignità dei tessuti molli**
  - 1. Tumore fibroso solitario
  - 2. Emangioperictoma
- 20.00 **La nostra esperienza sui tumori benigni rino-sinusalali**  
ALBERTO DRAGONETTI
- 21.00 **Conclusioni e take home messages**

### Mercoledì 5 Maggio 2021

#### LE NEOPLASIE MALIGNI NASOSINUSALI: MODERNA GESTIONE DIAGNOSTICA TERAPEUTICA ED APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

- 17.00 **Presentazione del corso e Introduzione Classificazione dei tumori maligni e diagnosi**  
ALBERTO DRAGONETTI
- 17.20 **Carcinoma squamocellulare**
  - Epidemiologia e sedi più frequenti
  - Fisiopatologia ed istopatologia
  - Diagnosi ed imaging
  - Trattamento
  - Casi clinici
  - Post-chirurgia e follow-up
  - Il Ruolo dell'Oncologo e del Radioterapista
- 17.50 **Itac e non Itac**
  - Epidemiologia e sedi più frequenti
  - Fisiopatologia ed istopatologia
  - Diagnosi ed imaging
  - Trattamento
  - Casi clinici
  - Post-chirurgia e follow-up
  - Il Ruolo dell'Oncologo e del Radioterapista
- 18.20 **Esteseoneuroblastoma**
  - Epidemiologia e sedi più frequenti

- Fisiopatologia ed istopatologia
- Diagnosi ed imaging
- Trattamento
- Casi clinici
- Post-chirurgia e follow-up
- Il Ruolo dell'Oncologo e del Radioterapista
- 18.50 **Carcinoma adenoidocistico**
  - Epidemiologia e sedi più frequenti
  - Fisiopatologia ed istopatologia
  - Diagnosi ed imaging
  - Trattamento
  - Casi clinici
  - Il Ruolo dell'Oncologo e del Radioterapista
- 19.20 **Melanoma Mucoso**
  - Epidemiologia e sedi più frequenti
  - Fisiopatologia ed istopatologia
  - Diagnosi ed imaging
  - Trattamento
  - Casi clinici
  - Il Ruolo dell'Oncologo e del Radioterapista
- 19.50 **SNUC, SNEC e SmCC**
  - Epidemiologia e sedi più frequenti
  - Fisiopatologia ed istopatologia
  - Diagnosi ed imaging
  - Trattamento
  - Casi clinici
  - Il Ruolo dell'Oncologo e del Radioterapista
- 20.20 **Sarcomi**
  - Epidemiologia e sedi più frequenti
  - Fisiopatologia ed istopatologia
  - Diagnosi ed imaging
  - Trattamento
  - Casi clinici
  - Il Ruolo dell'Oncologo e del Radioterapista
- 21.00 **Conclusioni e take home messages**  
ALBERTO DRAGONETTI

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

### LA MODERNA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEI TUMORI DEL DISTRETTO NASOSINUSALE

**28 Aprile 2021**  
**5 Maggio 2021**

PROVIDER EVENTO:

**ARTCOM S.R.L.**

Via Giuseppe Garibaldi, 13  
20090 Buccinasco (MI)  
ID 2451

Inviare il presente modulo alla  
SEGRETARIA ORGANIZZATIVA:  
**TRATTOTBLU**  
E-mail: [info@trattotblu.com](mailto:info@trattotblu.com)  
Whatsapp 3493072132  
Tel. 3275577655

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Luogo e data di nascita \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)

Tel. \_\_\_\_\_ Mobile \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Qualifica \_\_\_\_\_

INFORMATIVA E CONSENSO PRIVACY Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679 ("GDPR"), CMB Service Srl, con sede legale in Via Carducci, 32 nel comune di Milano, in qualità di titolare del trattamento, la informa che i dati personali che la riguardano saranno trattati a) per la registrazione al corso e per lo svolgimento delle attività ad esso inerenti, nonché b) per finalità promozionali sui social network di Trattotblu (brand name di CMB Service Srl). Il conferimento dei dati per le finalità di cui alla lettera a) è obbligatorio; il mancato conferimento non consente al titolare di garantire il servizio. Il conferimento dei dati per la finalità di cui alla lettera b) è facoltativo. I dati personali raccolti potranno essere comunicati, previo suo consenso, a soggetti terzi che si occupano di sponsorizzare/promuovere i corsi di formazione di Trattotblu e per il perseguimento di finalità promozionali proprie. Il trattamento dei dati verrà effettuato per il tempo necessario al perseguimento delle finalità, fatto salvo un ulteriore periodo di conservazione che potrà essere imposto da norme di legge. I suoi dati saranno trattati esclusivamente da persone autorizzate al trattamento e da persone designate quali responsabili del trattamento, nel rispetto della normativa GDPR, nel territorio dell'Unione Europea. In relazione ai dati conferiti lei potrà esercitare i diritti di cui agli artt. 15 ss. GDPR, inviando apposita richiesta all'indirizzo mail del titolare: [cmbservice@tiscali.it](mailto:cmbservice@tiscali.it)

DO IL CONSENSO  NEGO IL CONSENSO

I dati personali possono essere comunicati a soggetti terzi che si occupano di sponsorizzare/promuovere i corsi di formazione a cui i soggetti iscritti partecipano. La comunicazione dei dati a tali soggetti avviene per il compimento di loro finalità promozionali e può avvenire solo previo consenso del soggetto interessato.

ACCONSENTO alla comunicazione dei miei dati a soggetti terzi sponsor/promotori dei corsi di formazione per loro finalità promozionali

NON ACCONSENTO alla comunicazione dei miei dati a soggetti terzi sponsor/promotori dei corsi di formazione per loro finalità promozionali