

I tumori delle ghiandole salivari costituiscono una delle più complesse sfide dell'oncologia otorinolaringoiatrica, sia dal punto di vista diagnostico che del trattamento. L'approccio multidisciplinare rappresenta, in questo ambito ancora più che negli altri distretti, una necessità per tutti gli specialisti chiamati ad affrontare questa classe di neoplasie. In fase diagnostica, clinico, radiologo ed anatomopatologo collaborano all'inquadramento classificativo della lesione, che costituisce poi la base su cui impostare la scelta terapeutica. A tale proposito tradizionalmente la ecografia, integrata da approfondimento cito-istologico, rappresenta la metodica di imaging di I livello, a seguito di riscontro clinico di tumefazione in regione parotidea o sottomandibolare e può considerarsi conclusiva in caso di lesioni superficiali, con caratteristiche cliniche di benignità. In presenza di lesioni clinicamente sospette o interessanti i piani profondi la Risonanza Magnetica (RM) è metodica di scelta per una corretta pianificazione terapeutica, in grado di fornire informazioni precise in merito all'estensione topografica delle lesioni e sui loro rapporti con le strutture anatomiche contigue evidenziando segni di diffusione perineurale di malattia. La possibilità di integrare la valutazione morfologica con tecniche "funzionali" di diffusione e perfusione fornisce informazioni utili per la caratterizzazione delle lesioni. Nel follow-up dopo trattamento la possibilità di avvalersi di un imaging multiparametrico incrementa la accuratezza nella diagnosi di eventuali recidive. In questo ambito anche la PET/TC svolge un ruolo importante nella diagnosi differenziale tra malattia attiva e fibrosi post-trattamento, oltre che nella stadiazione locoregionale e a distanza di malattia. L'utilizzo di traccianti diversi dal fluoredeossiglucosio quali la meionina marcata con Carbonio 11, sembra inoltre avere un valore prognostico nel predire precocemente lo sviluppo di recidiva locale di malattia in caso di tumori delle ghiandole salivari minori

trattati con tecniche di radioterapia.

L'elevata complessità della classificazione istopatologica dei tumori delle ghiandole salivari costituisce una sfida per il patologo che si trova a dover fornire indicazioni ad alto impatto per il paziente su campioni citologici. Questa criticità ha portato alla codifica di un sistema classificativo per la citologia salivare che si sta gradualmente introducendo nella pratica diagnostica e deve essere recepito non solo dai patologi ma anche dagli altri clinici coinvolti. I patologi d'altro canto non possono prescindere dall'integrazione delle informazioni che derivano dalle indagini cliniche e strumentali. Le nuove tecnologie diagnostiche stanno inoltre rapidamente approfondendo le conoscenze sulle caratteristiche molecolari di queste neoplasie, che si riflettono su una più precisa classificazione delle singole entità e sulla identificazione di potenziali fattori predittivi per la terapia, non solo per quanto riguarda la scelta di farmaci chemioterapici mirati, ma anche sulla sensibilità alle diverse modalità di trattamento fisico.

Il trattamento dei tumori delle ghiandole salivari vede coinvolti chirurgo, radioterapista e oncologo medico in misura diversa nei diversi stadi di malattia e nei diversi tipi di tumore. La chirurgia rappresenta tuttora lo stato dell'arte, ma con importanti passi avanti per quanto riguarda la possibilità di preservare la funzionalità nervosa pur assicurando la radicalità oncologica. Nel trattamento chemioterapico si sta procedendo verso l'individuazione di target terapeutici da affiancare alla terapia consolidata. È sicuramente la radioterapia (sia con fotoni sia con particelle quali protoni e soprattutto ioni Carbonio), la modalità di trattamento che si è maggiormente evoluta in funzione delle diverse esigenze terapeutiche dei pazienti affetti da tumori delle ghiandole salivari, e che ancora presenta ampi margini per una ulteriore definizione di percorsi mirati alle caratteristiche di ogni singolo caso.

TRADING ADVERTISING



GIORNATA DI STUDIO AIOCC

# UPDATES NELLA DIAGNOSTICA E TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE DELLE GHIANDOLE SALIVARI: L'IMPORTANZA DELL'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

CHAIRMEN:

Marco Benazzo  
Patrizia Morbini  
Lorenzo Preda



PAVIA  
5 APRILE 2019

Sede:

Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica  
Strada Campeggi, 53 - Pavia

[www.aiocc.it](http://www.aiocc.it)

Sponsor



MERCK

- 08:00 Registrazione
- 09:00 Introduzione della giornata - *M. Benazzo, P. Morbini, L. Preda, F. Valvo*
- 09:15 **AIOCC oggi** - *L. Licitra*
- 09:30 **Treatment of Salivary Glands Tumors with Particle Radiotherapy: the Japanese Model**  
*A. Hasegawa*
- 10:00 **Sessione: INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO**  
*Moderatori: F. Calliada, A. Pichiecchio*  
**Imaging multiparametrico delle neoplasie delle ghiandole salivari: check-list per un corretto inquadramento e guida alla pianificazione terapeutica** - *D. Farina*  
**Diagnostica per immagini nel follow-up dopo trattamento: pattern di presentazione e problemi di diagnosi differenziale** - *L. Preda*  
**Discussione**  
Coffee break
- 11:10 **Sessione: INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO**  
*Moderatori: A. Chiti, M. Paulli*  
**Importanza dell'inquadramento citologico delle neoplasie salivari** - *E.D. Rossi*  
**Ruolo e prospettive della medicina nucleare nello studio delle neoplasie delle ghiandole salivari** - *A. Chiti*  
**Discussione**
- 12:00 **Casi clinici - CRITICITÀ DEL PERCORSO DIAGNOSTICO**  
*Moderatori: R. Maroldi, P. Morbini -- Discussants: G. Palumbo, A. Fornari*
- 13:00 Lunch
- 13:00/14:00  
Visita guidata al sincrotrone a gruppi
- 14:00 **Sessione: DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO**  
*Moderatori: M. Ansinin, E. Sesenna, M. Benazzo*  
**Anatomia patologica: dall'esame istologico ai fattori predittivi** - *P. Morbini*  
**Chirurgia oncologica delle ghiandole salivari** - *M. Bussi*  
**Tecniche chirurgiche di ricostruzione del nervo facciale** - *F. Biglioli*  
**Discussione**  
Coffee break
- 15:20 **Sessione: DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO**  
*Moderatori: P. Pedrazzoli, A. Filippi, R. Orecchia*  
**Ruolo della radioterapia convenzionale** - *E. Orlandi*  
**Ruolo dell'adroterapia** - *R. Orecchia*  
**Terapia Medica consolidata e in prospettiva** - *L. Licitra*  
**Discussione**

- 16:30 **Casi clinici - CRITICITÀ DEL PERCORSO TERAPEUTICO**  
*Moderatore: P. Nicolai -- Discussants: B. Vischioni, D. Alterio, G. Succo, L. Locati*
- 18:00 Closing remarks e conclusione dei lavori
- 18:30 **Make Sense Campaign** - *L. Licitra*  
**Accreditamento per l'eccellenza qualitativa delle attività del team oncologico**  
*D. Alterio*  
Assemblea dei soci

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Prof. Marco Benazzo**, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo Pavia, Università di Pavia  
**Prof.ssa Patrizia Morbini**, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo Pavia, Università di Pavia  
**Prof. Lorenzo Preda**, Fondazione CNAO, Università di Pavia

#### RELATORI

Daniela Alterio (Milano)	Azusa Hasegawa (Giappone)	Paolo Pedrazzoli (Pavia)
Mohssen Ansinin (Milano)	Lisa Licitra (Milano)	Anna Pichiecchio (Pavia)
Marco Benazzo (Pavia)	Laura Locati (Milano)	Lorenzo Preda (Pavia)
Federico Biglioli (Milano)	Roberto Maroldi (Brescia)	Esther Diana Rossi (Roma)
Mario Bussi (Milano)	Patrizia Morbini (Pavia)	Enrico Sesenna (Parma)
Fabrizio Calliada (Pavia)	Piero Nicolai (Brescia)	Giovanni Succo (Torino)
Arturo Chiti (Rozzano, Milano)	Roberto Orecchia (Milano)	Francesca Valvo (Pavia)
Davide Farina (Brescia)	Ester Orlandi (Milano)	Barbara Vischioni (Pavia)
Andrea Riccardo Filippi (Pavia)	Giovanni Palumbo (Brescia)	
Alberto Fornari (Torino)	Marco Paulli (Pavia)	

#### INFORMAZIONI GENERALI

##### QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA INCLUSA)

Soci AIOCC, SIRM, SIAPEC	50,00 €
Non soci	100,00 €
Studenti e Specializzandi	30,00 €

##### ECM

La giornata di studio è accreditata secondo le vigenti normative ministeriali ECM. Provider: Stilema srl - ID 18.  
Crediti assegnati: 8  
Professione accreditata: Medico Chirurgo.  
Discipline accreditate: Otorinolaringoiatria, Radioterapia, Radiodiagnostica, Oncologia medica, Chirurgia maxillo-facciale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Anatomia patologica.

##### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Stilema srl  
Via Cavour, 19 - 10123 Torino - Tel. 011 5624259 - Fax 011 534409 - e-mail: [organizzazione@stilema-to.it](mailto:organizzazione@stilema-to.it)