

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede

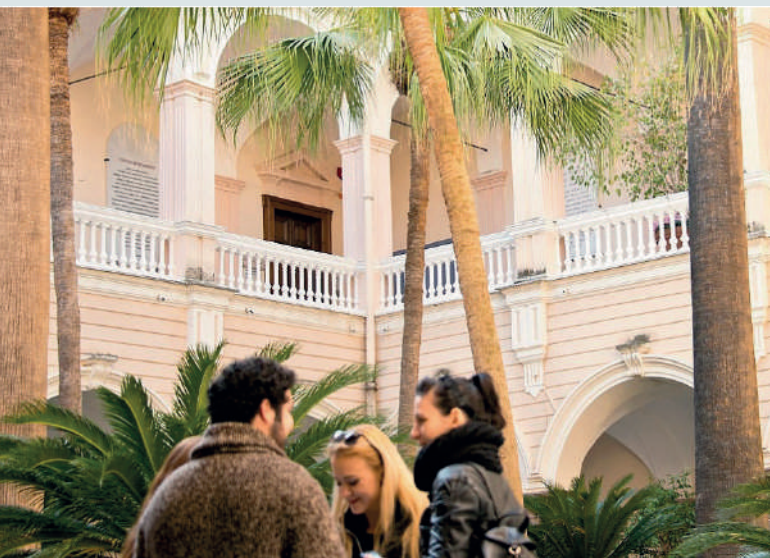
Aula magna, Rettorato dell'Ateneo, Piazza Università 21, 07100 Sassari.

### Iscrizioni

L'iscrizione al Corso è riservata ad un numero limitato di partecipanti (100). Le registrazioni potranno essere effettuate attraverso la scheda di iscrizione scaricabile dal sito [www.kassiopeagroup.com](http://www.kassiopeagroup.com), sezione Meeting e Congressi. La Segreteria Organizzativa si riserva la decisione di chiudere le iscrizioni una volta raggiunto il numero massimo di partecipanti. Le domande che non riceveranno risposta da parte della Kassiopea Group dovranno intendersi non accolte.

### ECM

Il Corso è stato accreditato per n. 100 partecipanti presso il Sistema ECM nazionale ed è riservato alle seguenti professioni: seguenti professioni: **Medico Chirurgo** (per le discipline: Neurologia, Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Neurochirurgia, Otorinolaringoiatria), **Odontoiatra**.



## INFORMAZIONI GENERALI

**Obiettivo formativo:** innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health technology assessment.

Verrà rilevata la presenza nelle sale sia in entrata sia in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto dalla vigente normativa ECM, se verrà superata la prova per la verifica dell'apprendimento e se verrà compilata la scheda di valutazione evento. La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata via email dopo il completamento delle procedure previste. Il Provider ECM è la Kassiopea Group, riconosciuto dall'AGENAS con il numero 305.

### Attestati di partecipazione

Al termine del Corso verrà rilasciato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti l'attestato di partecipazione.

Con il contributo non condizionato di:

**Johnson & Johnson**  
MEDICAL S.P.A.

**PRODIFAR**  
FORNITURE MEDICO CHIRURGICHE

Segreteria Organizzativa e Provider ECM n. 305

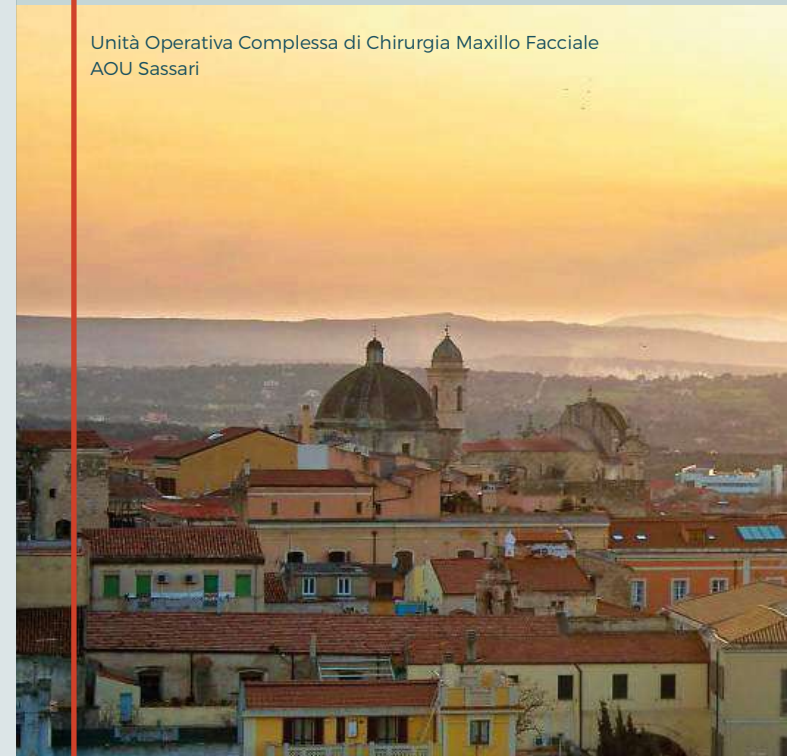
**Kassiopea**  
group

Via Stamira 10 - 09134 Cagliari  
Tel. 070 651242 - Fax 070 656263  
[renataravot@kassiopeagroup.com](mailto:renataravot@kassiopeagroup.com)  
[www.kassiopeagroup.com](http://www.kassiopeagroup.com)

## TRATTAMENTO DELLE LESIONI SENSITIVE E MOTORIE DELLA FACCIA:

IL NERVO LINGUALE,  
IL NERVO ALVEOLARE INFERIORE,  
IL NERVO FACCIALE.

Unità Operativa Complessa di Chirurgia Maxillo Facciale  
AOU Sassari



**Sassari** 29 giugno 2018

"Aula Magna" Rettorato dell'Ateneo  
Università degli Studi di Sassari



**uniss**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI



**AOUSassari**

# TRATTAMENTO DELLE LESIONI SENSITIVE E MOTORIE DELLA FACCIA:

il nervo linguale, il nervo alveolare inferiore, il nervo facciale

## RAZIONALE

Le lesioni dei nervi cranici principalmente deputati alla innervazione sensitiva e motoria della faccia, rispettivamente le branche del Nervo Trigemino e del Nervo Facciale, sono delle evenienze cliniche frequenti in seguito a infezioni, tumori o traumatismi, anche iatrogeni.

La insensibilità della lingua o del labbro è spesso legata a lesioni del nervo Linguale o del nervo Alveolare Inferiore in corso di manovre di chirurgia orale. Si tratta di complicanze particolarmente fastidiose per il paziente, il cui inquadramento diagnostico e le corrette metodiche di trattamento non sono ancora diffusamente conosciuti.

La paralisi del nervo Facciale espone invece a perdita della attività della muscolatura mimica del volto dal lato colpito. Accanto alle alterazioni estetiche importanti, le conseguenze più serie sono a carico dell'occhio: l'impossibilità a chiuderlo espone a lesioni oculari, fino ad arrivare a ulcere corneali e perdita della vista. In caso di danni nervosi persistenti l'unica possibilità di cura è la microchirurgia ricostruttiva: se l'episodio è relativamente recente, si realizzano neurorafie del Facciale con un nervo donatore a livello della faccia o del collo o, se la paresi è inveterata, con trapianti di lembi muscolari rivascolarizzati. In tutti i casi, si realizza un "ponte" nervoso fra il nervo facciale coinvolto nella paralisi e quello dell'altro lato del viso, per ottenere la sincronia dei movimenti del volto, così che le espressioni siano più spontanee possibili.

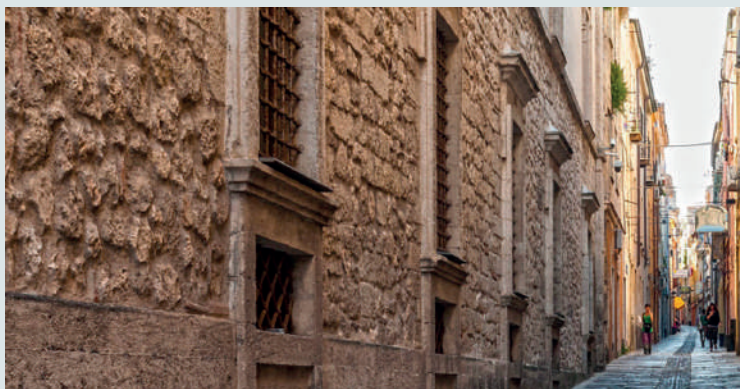
Oltre all'inquadramento anatomico e neurologico delle lesioni nervose, saranno illustrate le tecniche avanzate di gestione dei nervi in chirurgia orale e maxillo-facciale, nonché le terapie mediche e microchirurgiche delle lesioni nervose, la complessa fase di riabilitazione e di studio postoperatorio, ma anche gli aspetti medico legali riferiti a questo delicato ambito di interesse.

La giornata di studio si è concluderà con una tavola rotonda sugli argomenti trattati. Gli specialisti partecipanti alla giornata formativa avranno l'occasione di presentare un loro caso clinico, di cui vorrebbero discutere con gli esperti.

## RELATORI E MODERATORI

Federico Biglioli  
Francesco Bussu  
Giacomo De Riu  
Alessandro Lozza

Olindo Massarelli  
Gianpietro Sechi  
Antonio Tullio



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 29 giugno 2018

- 08.30 | Registrazione e saluto delle autorità
- 08.45 | Introduzione e presentazione degli oratori  
**Giacomo De Riu**
- 09.00 | Lesioni del Trigemino  
Tecnica di riparazione microchirurgica  
**Federico Biglioli**  
Diagnosi e monitoraggio neurologico  
**Alessandro Lozza**
- 10.30 | Coffee Break
- 11.00 | Paralisi Facciale  
Tecnica chirurgica di rianimazione facciale  
**Federico Biglioli**  
Diagnosi e monitoraggio neurologico  
**Alessandro Lozza**
- 13.00 | Light Lunch
- 13.45 | Tavola Rotonda su tecniche e strumentazioni: discussione dei casi clinici dei partecipanti  
Moderatore: **Antonio Tullio**  
**Federico Biglioli, Francesco Bussu, Giacomo De Riu, Alessandro Lozza, Olindo Massarelli, Gianpietro Sechi**
- 16.00 | Fine Lavori