Società Italiana del Basicranio (SIB). Elezioni direttivo. Programma di Lavoro Biennale (Marcello Marchetti)

1. Obiettivi Strategici

- Promuovere la conoscenza e la ricerca nella patologia della base cranica.
- Favorire l'approccio multidisciplinare tra:
 - o Neurochirurgia
 - o Otorinolaringoiatria
 - o Neuroradiologia
 - o Radioterapia
 - o Chirurgia maxillo-facciale
- Sostenere la formazione continua e il coinvolgimento attivo dei giovani specialisti.

2. Formazione e Educazione

A. Eventi formativi monotematici con sessioni hands-on

• **Definizione di eventi dedicati alla formazione su temi specifici**, affrontando le tematiche con approccio **multidisciplinare**.

Esempi di temi:

- o **Neurinoma dell'acustico**: diagnosi, imaging avanzato.trattamento chirurgico, radiochirurgia.
- Adenomi ipofisari: approcci chirurgici tradizionale ed endoscopici, radioterapia frazionata e radiochirurgia, ruolo della neuroradiologia funzionale, il punto di vista dell'endocrinologo.
- Lesioni orbitarie e parasellari rare: indicazioni terapeutiche e diagnosi differenziale.

B. Piattaforma Digitale

- Webinar con esperti (prosecuzione secondo quanto già fatto).
- Forum per discussione di casi clinici.

3. Coinvolgimento dei Giovani

A. Programma "Giovani in Basicranio"

- Sostenere il programma di borse di studio/premi per la partecipazione a corsi e workshop.
- Possibilità di mentorship con membri senior con partecipazione a richiesta alle riunioni della sezione giovani.
- Possibilità per soci giovani di partecipare a riunioni del direttivo ed essere direttamente coinvolti nella programmazione di selezionati venti della società.
- Accesso prioritario a contenuti formativi.

4. Comunicazione e Networking

- Implementazione dei canali social per divulgazione e aggiornamenti.
- Eventi regionali per favorire la partecipazione locale.

5. Governance e Sviluppo

- Rappresentanza giovanile nel consiglio direttivo.
- Partnership con enti e aziende per supporto formativo.
- Monitoraggio e valutazione delle attività educative.