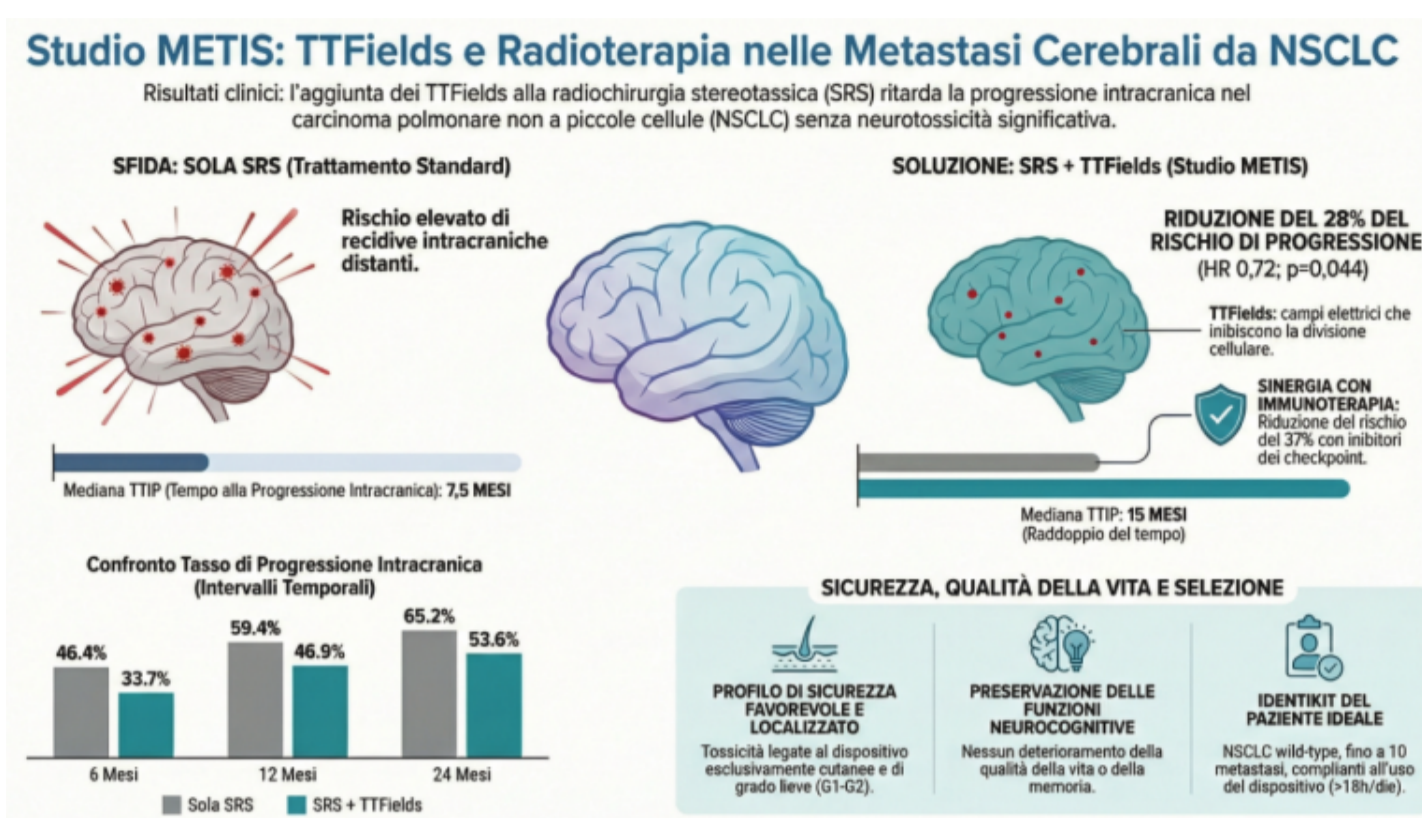


PILLOLE DI LETTERATURA AIRO

12 Marzo 2026

NEURO-ONCOLOGICO - METIS

Tumor Treating Fields Therapy after Stereotactic Radiosurgery for Brain Metastases from Non-Small Cell Lung Cancer: Final Results of the Phase 3 METIS Study



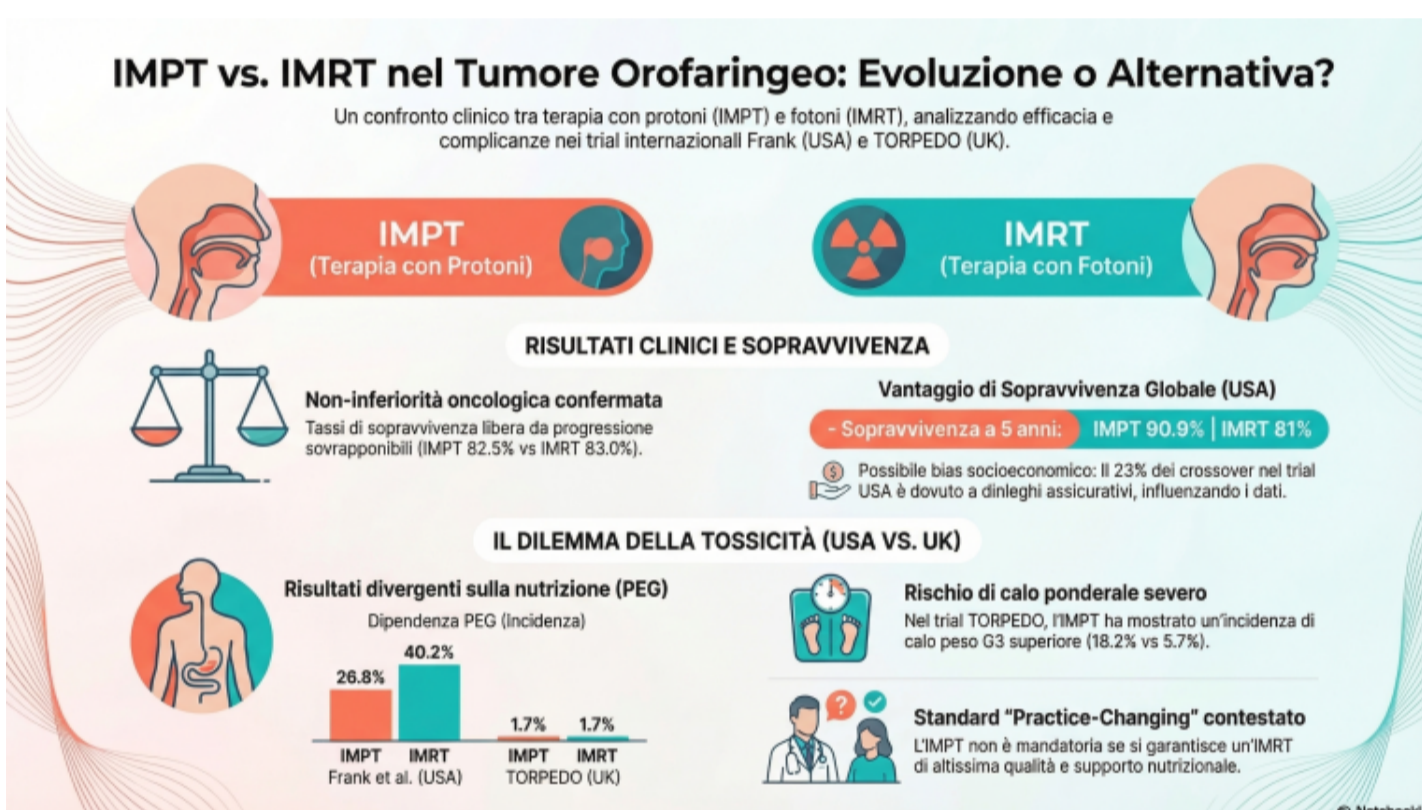
Non solo radiocirurgia: i dati METIS mostrano che i TTFields potenziano il controllo intracranico nel NSCLC wild-type, specialmente in sinergia con gli inibitori di checkpoint, senza nuovi rischi.

[VISUALIZZA PILLOLA DI LETTERATURA](#)

[VISUALIZZA SLIDES PILLOLA DI LETTERATURA](#)

TESTA COLLO - Proton VS Photon Head and Neck

Proton versus photon radiotherapy for patients with oropharyngeal cancer in the USA: a multicentre, randomised, open-label, non-inferiority phase 3 trial



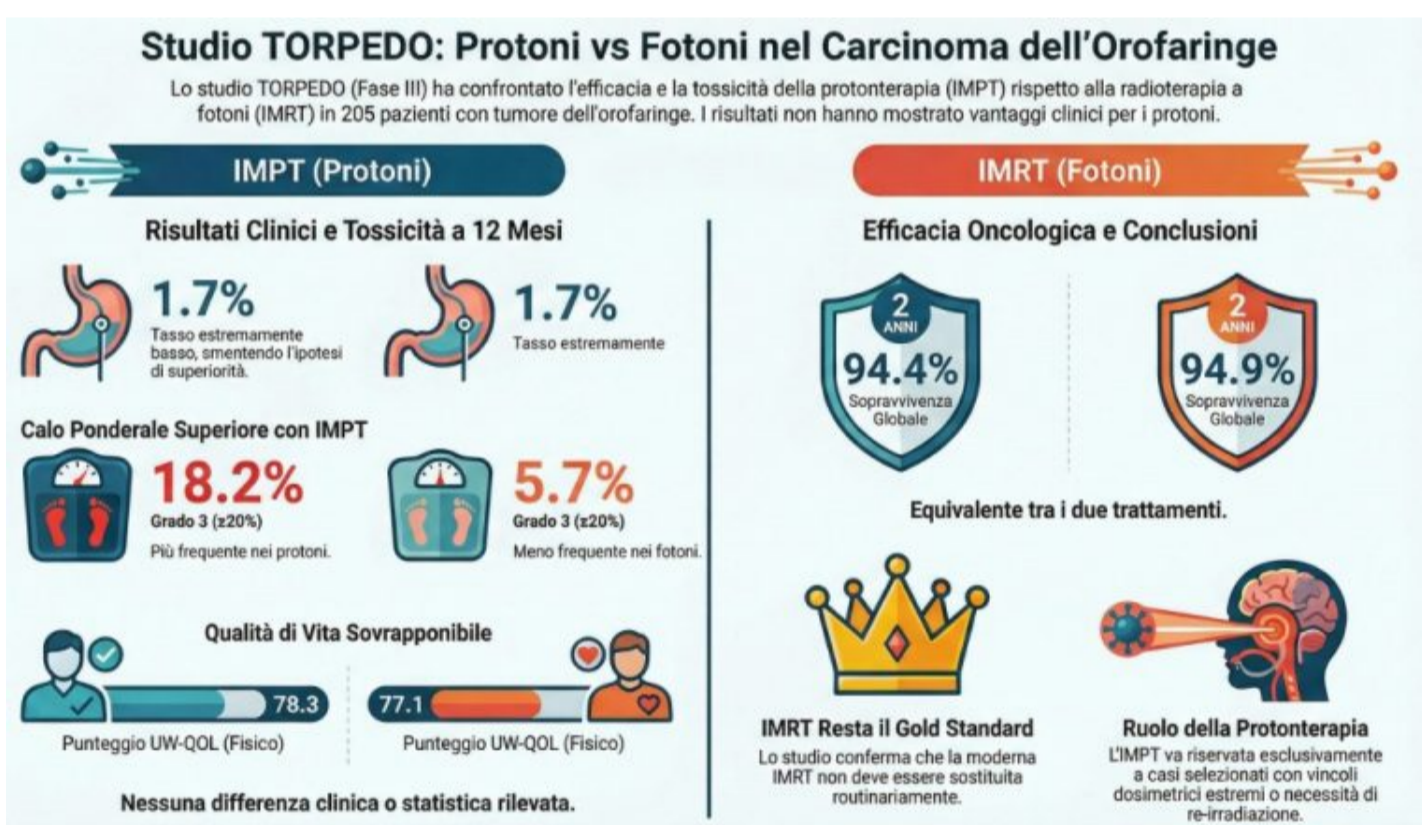
Protoni vs Fotoni nell'orofaringe: i risultati del trial di Fase 3 dimostrano che l'IMRT ottimizzata e un supporto nutrizionale proattivo garantiscono outcome eccellenti. La tecnologia IMPT? Una risorsa preziosa, da riservare ai casi dosimetricamente complessi e alle re-irradiazioni.

[VISUALIZZA PILLOLA DI LETTERATURA](#)

[VISUALIZZA SLIDES PILLOLA DI LETTERATURA](#)

TESTA COLLO - TORPEDO TRIAL

Primary results for the phase III trial of Toxicity Reduction using Proton Beam Therapy for Oropharyngeal Cancer (TORPEDO; CRUK/18/010)



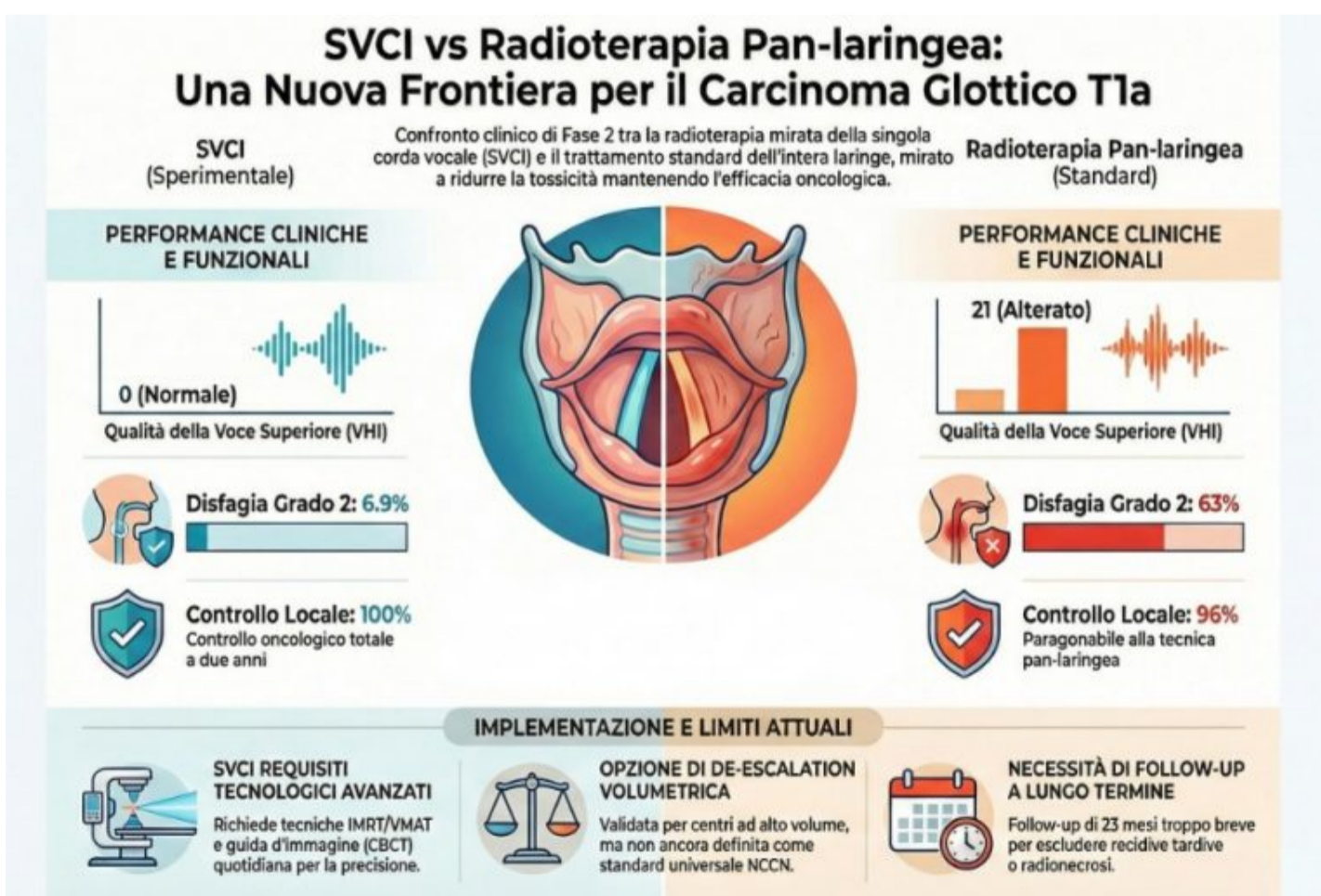
Orofaringe e Protoni: lo studio TORPEDO chiude il dibattito. Nessun vantaggio significativo su disfagia e qualità della vita rispetto alla moderna IMRT. Riserviamo l'IMPT solo ai rari casi con vincoli dosimetrici proibitivi o per le re-irradiazioni.... Però qualche ulteriore riflessione è dovuta....Leggete la pillola

[VISUALIZZA PILLOLA DI LETTERATURA](#)

[VISUALIZZA SLIDES PILLOLA DI LETTERATURA](#)

TESTA COLLO - Single Vocal Cord Irradiation (SVCI)

Single vocal cord irradiation (SVCI) vs whole laryngeal radiotherapy in the treatment of T1aN0 glottic cancer A prospective randomized trial (Elsharief, 2026).



Single Vocal Cord Irradiation: l'eccellenza della precisione. Una valida alternativa alla chirurgia laser per i pazienti che richiedono la massima preservazione funzionale dell'organo fonatorio

[VISUALIZZA PILLOLA DI LETTERATURA](#)

[VISUALIZZA SLIDES PILLOLA DI LETTERATURA](#)

Per segnalazioni/correzioni: inviare una e-mail a info@radioterapiaitalia.it con oggetto "Comunicazione per Commissione Formazione" indicando riferimento puntuale e fonte.

SEZIONE SPONSOR

