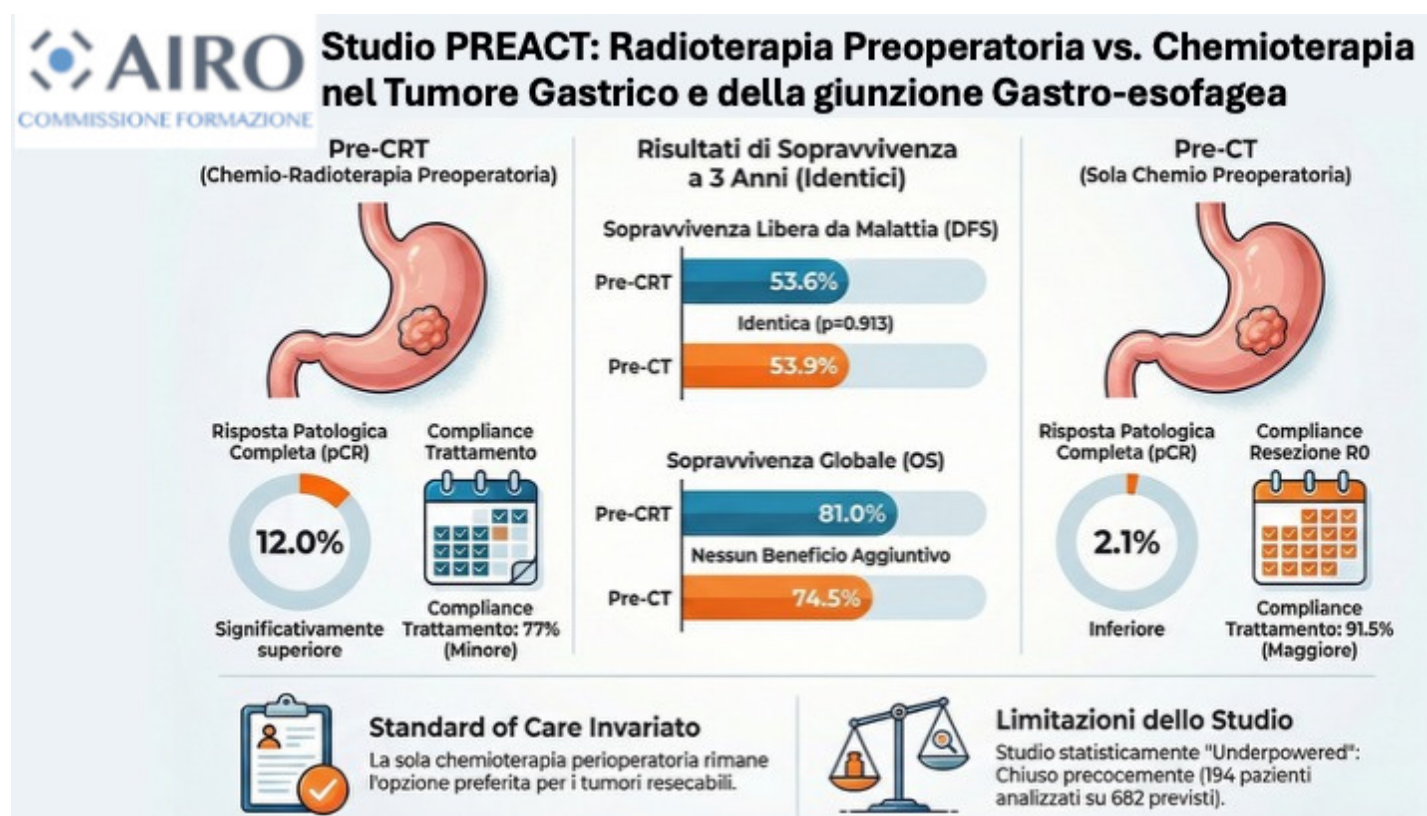


PILLOLE DI LETTERATURA AIRO

20 Marzo 2026

GASTROINTESTINALE - PRACT

Preoperative Chemoradiotherapy versus Chemotherapy for Locally Advanced Gastric Cancer or Gastroesophageal Junction Adenocarcinoma: A Phase III Randomized Controlled Trial from China



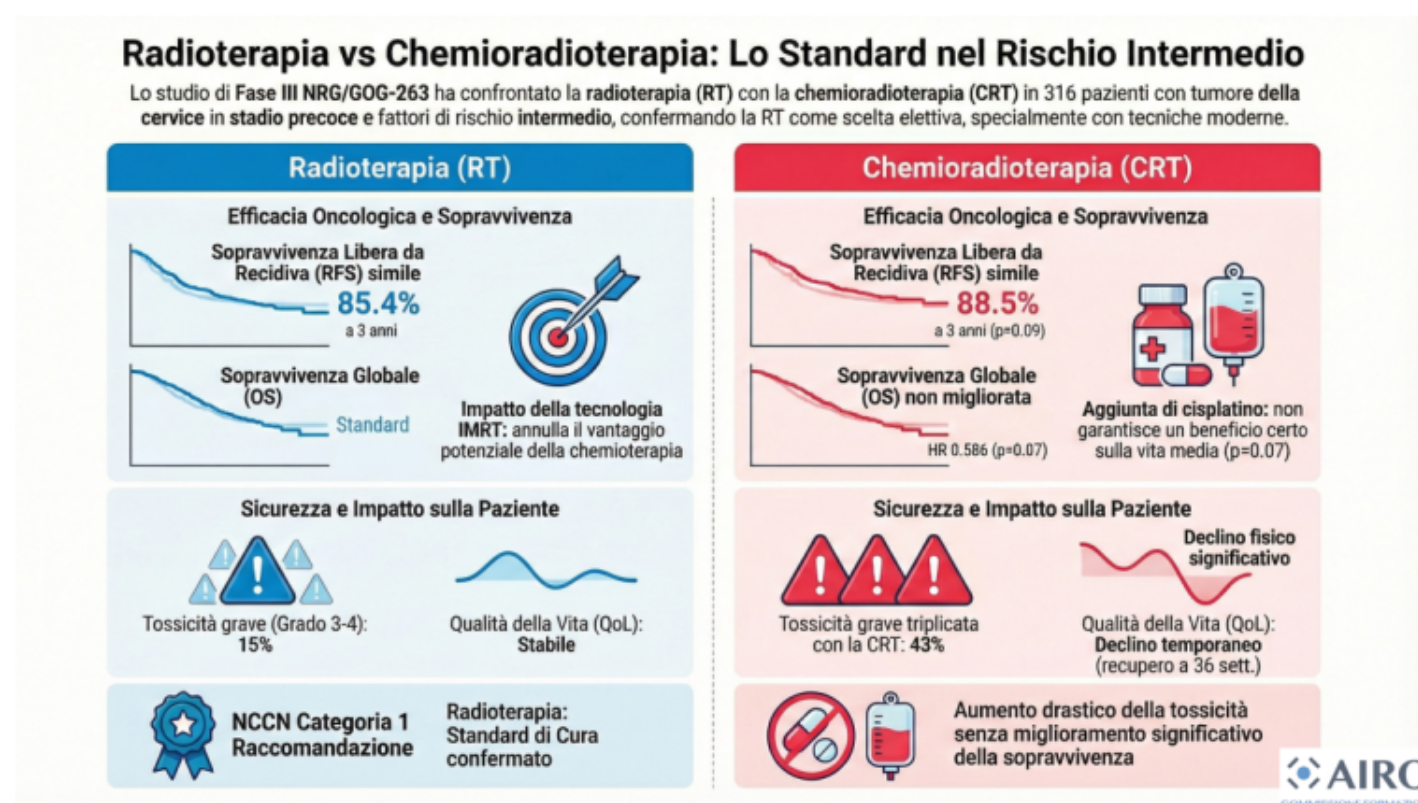
Tumore gastrico e della giunzione esofago-gastrica localmente avanzato: più risposte complete e resezioni R0 con l'approccio pre-CRT. Lo studio PRACT dimostra che l'integrazione della radioterapia non solo è sicura, ma è superiore nel garantire il controllo di malattia a lungo termine.

[VISUALIZZA PILLOLA DI LETTERATURA](#)

[VISUALIZZA SLIDES PILLOLA DI LETTERATURA](#)

GINECOLOGIA - NRG/GOG-263

Randomized phase III trial of adjuvant radiation versus chemoradiation in intermediate-risk, early-stage cervical cancer following radical hysterectomy and lymphadenectomy: results from NRG Oncology/GOG-263/KGOG 1008



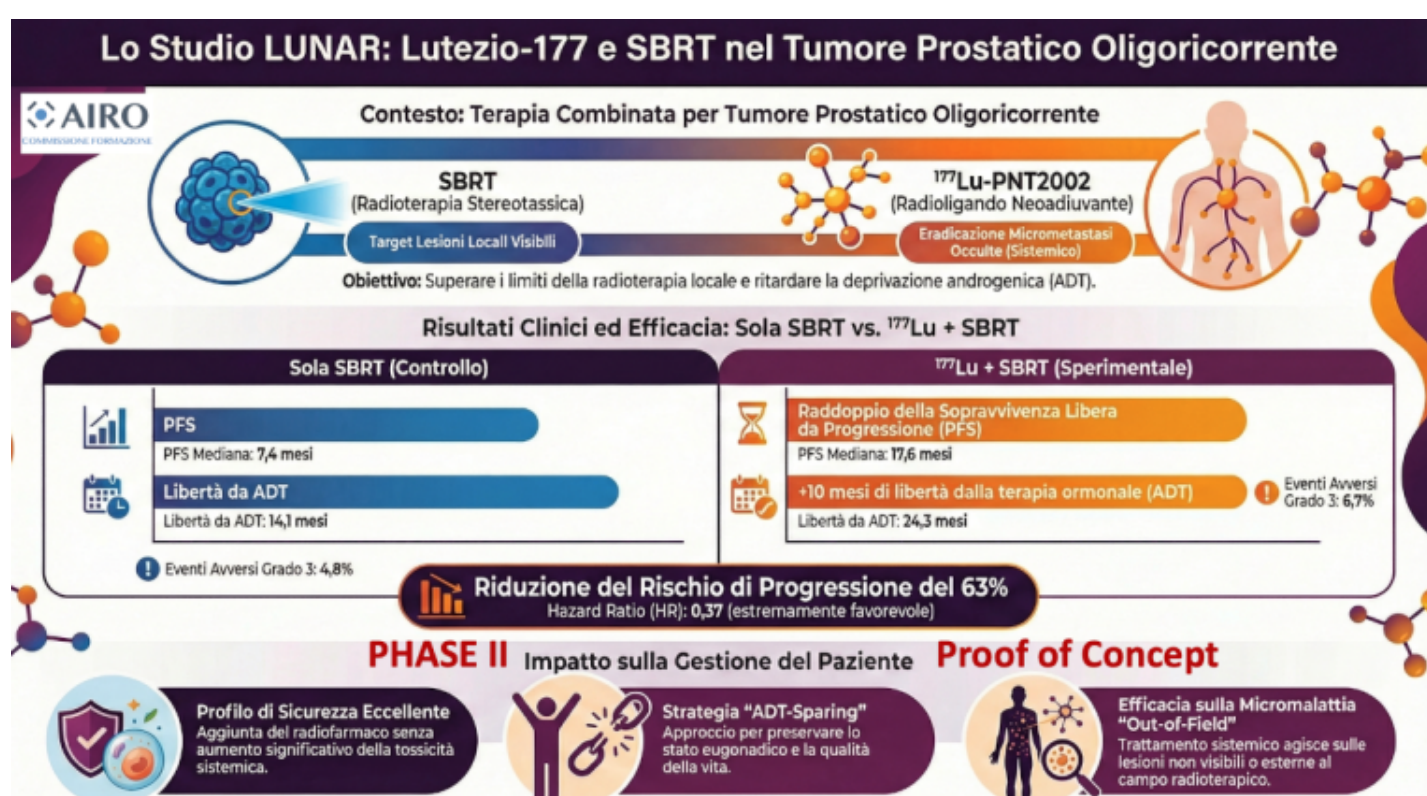
Lo studio di fase III NRG/GOG-263 fallisce l'endpoint di superiorità: nel rischio intermedio post-operatorio la sola RT pelvica garantisce controllo oncologico con un profilo di safety ottimale

[VISUALIZZA PILLOLA DI LETTERATURA](#)

[VISUALIZZA SLIDES PILLOLA DI LETTERATURA](#)

URO-ONCOLOGICO - LUNAR

177Lu-Prostate-Specific Membrane Antigen Neoadjuvant to Stereotactic Ablative Radiotherapy for Oligorecurrent Prostate Cancer (LUNAR): An Open-Label, Randomized, Controlled, Phase II Study



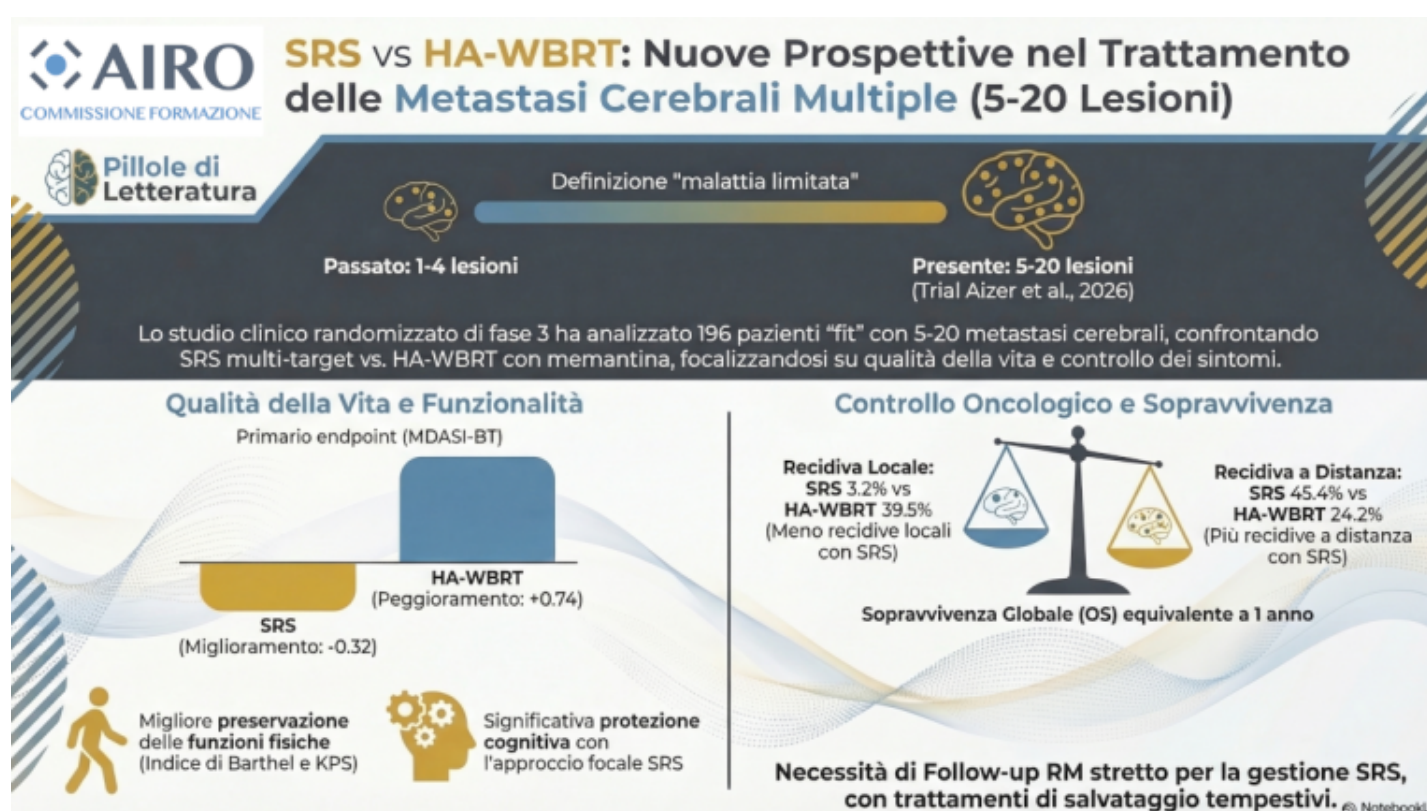
Oligoricorrenza ormono-sensibile: ritardare l'ADT è oggi possibile con la terapia combinata. Lo studio LUNAR dimostra, con i limiti di un FASE II, che l'integrazione di radioligandi e SBRT preserva la funzione eugonadica, trattando efficacemente le micrometastasi senza la tossicità sistemica degli ormoni.

[VISUALIZZA PILLOLA DI LETTERATURA](#)

[VISUALIZZA SLIDES PILLOLA DI LETTERATURA](#)

NEUROONCOLOGICO - SRS VS HA-WBRT

Treatment for Brain Metastases With Stereotactic Radiation vs Hippocampal-Avoidance Whole Brain Radiation: A Randomized Clinical Trial



SRS vs HA-WBRT: Vince la precisione. Nel setting 5-20 lesioni, la radiochirurgia offre un miglior outcome funzionale e sintomatologico, ridefinendo i confini dei trattamenti focalizzati nel sistema nervoso centrale

[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

