

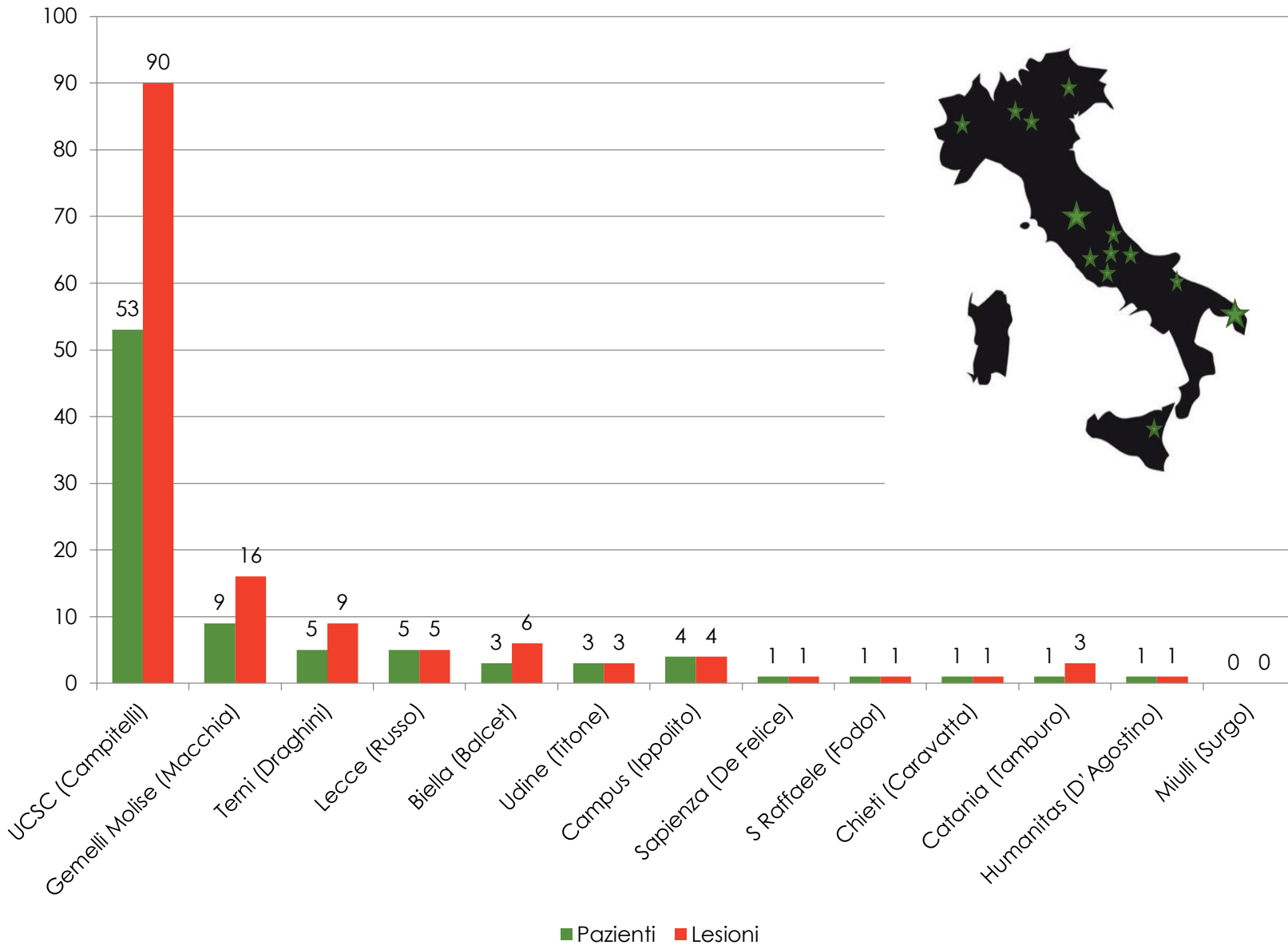


NEWSLETTER N°1

Marzo 2022
Studi MITO-RT

24/03/2022

**EFFICACIA E TOLLERABILITA' DELLA RADIOTERAPIA STEREOTASSICA (SBRT) IN
PAZIENTI CON RECIDIVA/METASTASI/PERSISTENZA DI MALATTIA
OLIGOMETASTATICA DA CARCINOMA OVARICO (MPR-OC): STUDIO PROSPETTICO,
MULTICENTRICO DI FASE II (MITO-RT3/RAD)**



24/03/2022



Accrual Centri

Aggiornamento febbraio 2022

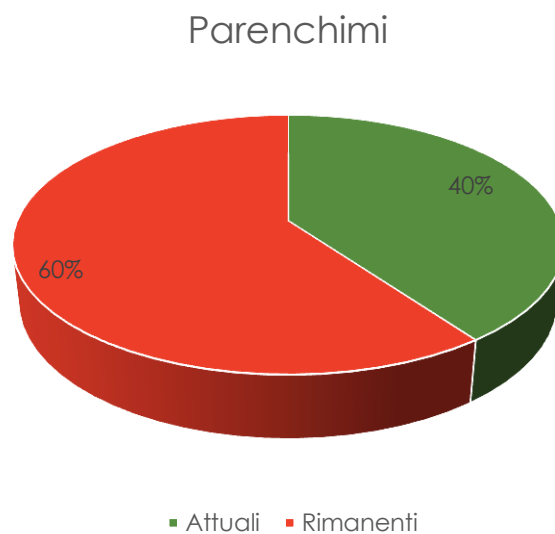
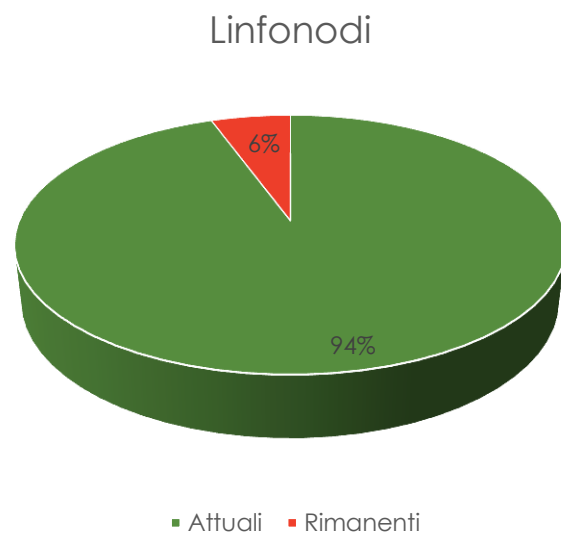
Punto sui centri partecipanti: ad oggi lo studio è attivo in 13 centri: il grafico mostra l'accrual per centro

Per info:

studimito@libero.it

macchiagabriella@gmail.com

maura.campitelli@policlinicogemelli.it



Accrual per end point
primario al 1/3/2022

85 lesioni linfonodali
irradiate con 29 risposte
complete

Numero lesioni linfonodali
necessarie: almeno **90**

46 lesioni parenchimali
irradiate con 16 risposte
complete

Numero lesioni parenchimali
necessarie: almeno **115**

24/03/2022

EFFICACIA E TOLLERABILITA' DELLA RADIOTERAPIA STEREOTASSICA (SBRT) IN PAZIENTI CON MALATTIA OLIGO-METASTATICA/PERSISTENTE/RICORRENTE DA NEOPLASIA ENDOMETRIALE, CERVICALE, VAGINALE E VULVARE (MPR-ECVVM): STUDIO RETROSPETTIVO, MULTICENTRICO (MITO-RT2/RAD)

Dopo la pubblicazione dello studio MITO-RT2 sulla cervice uterina ([Macchia G, et al. Int J Gynecol Cancer 2022;0:1-8. doi:10.1136/ijgc-2021-003237](#)) è in corso la raccolta dati per il MITO-RT2 endometrio!! Fateci avere le vostre adesioni ai seguenti indirizzi:

studimito@libero.it
macchiagabriella@gmail.com
maura.campitelli@policlinicogemelli.it
paolo.bonome@libero.it