

**Prophet (Prognostic score in Radiotherapy Practice for palliative treatments: PROPhEt study. A National investigation on the clinical impact of routine use of prognostic scores)**

**GRUPPO DI STUDIO CURE PALLIATIVE**



Associazione Italiana  
Radioterapia e Oncologia clinica

Prophet (Prognostic score in Radiotherapy Practice for palliative treatments: PROPhEt study. A National investigation on the clinical impact of routine use of prognostic scores)

GRUPPO DI STUDIO CURE PALLIATIVE



Associazione Italiana  
Radioterapia e Oncologia clinica

<b>Inizio (mese/anno)</b>	Gennaio 2020
<b>Centro Promotore</b>	UCSC
<b>Razionale</b>	La radioterapia palliativa (PRT) per metastasi ossee è un trattamento palliativo cruciale per pazienti con dolore da metastasi ossee. La scelta dello schema più adeguato è spesso complessa. Gli score prognostici possono aiutare il clinico a personalizzare il trattamento radiante scegliendo più opportunamente tecnica, dose e volume.
<b>Obiettivo dello Studio</b>	In questo studio indaghiamo l'iter decisionale dopo l'applicazione del Mizumoto Prognostic Score (MPS) a 9 casi clinici, mediante una simulazione di prescrizione basata su dati reali
<b>Endpoint primari e secondari</b>	<b>Endpoint primario:</b> Valutare se l'applicazione MPS può modificare la prescrizione di radioterapia palliativa in oltre il 10% dei casi. <b>Endpoint secondari:</b> valutare la concordanza prescrittiva fra operatori diversi senza segni di dispersione dell'omogeneità prescrittiva. Valutare se l'uso di Score Prognostici per la Radioterapia palliativa possa essere raccomandabile per la pratica clinica e possa essere particolarmente utile con finalità didattiche (personale in formazione specialistica) e di ricerca scientifica.
<b>Criteri di inclusione</b>	Sottomissione a Radioterapisti Oncologi (RO) con diverso grado di esperienza di un questionario per analizzare quale schema di trattamento avessero scelto prima e dopo di ricevere l'informazione del dato prognostico.
<b>Criteri di esclusione</b>	
<b>Stato arruolamento</b>	Concluso
<b>Centri coinvolti</b>	20
<b>Referente/i</b>	Francesco Cellini
<b>Possibilità di aderire allo studio</b>	NO
<b>Contatti per adesioni</b>	<a href="mailto:francesco.cellini@policlinicogemelli.it">francesco.cellini@policlinicogemelli.it</a>
<b>Paper / Abstract / Review relativi al progetto</b>	