



-Aumentare l'efficienza e la valorizzazione dell'attività radiologica del presidio, 3.

**Cos'è una MOC e a cosa serve:**

La MOC è l'esame di riferimento per valutare la densità minerale ossea ed identificare precocemente l'osteoporosi. La tecnologia DEXA è precisa, non invasiva, a bassa dose radiante e consente anche:

-Analisi della composizione corporea (massa magra/grassa) -Valutazione del rischio fratturativo (FRAX) -Follow-up terapeutico

**Perché una MOC a Calcinate:**

-Calcinate è un presidio territoriale strategico, facilmente accessibile da numerosi comuni della pianura bergamasca, tra cui Gorlago, Chiuduno, Mornico al Serio, Bolgare, Cavernago, Costa di Mezzate e Montello. Serve una popolazione prevalentemente anziana e fragile, in continua crescita demografica, e con limitata mobilità.

Nessun presidio dell'ASST Bergamo Est è attualmente dotato di MOC: l'installazione a Calcinate garantirebbe la prima attivazione aziendale, evitando duplicazioni ed offrendo una collocazione razionale in un punto baricentrico e poco coperto.

Calcinate ha disponibilità logistica ed organizzativa immediata; potrebbe diventare punto di riferimento distrettuale per la prevenzione dell'osteoporosi, aumenterebbe il volume di attività e la produzione tariffaria della Radiologia di Calcinate, attualmente sostenuta da un solo medico radiologo in organico e faciliterebbe la refertazione diretta da parte del radiologo già in servizio, ottimizzando tempi e risorse, con un tempo medio di refertazione stimabile in 2 minuti circa per esame.

In seconda battuta, l'attivazione del percorso ambulatoriale con il Medico Specialista Endocrinologo, per la corretta somministrazione dei farmaci e conseguente monitoraggio farmacologico, affrontando il problema dall'origine, con Presa in Carico, fino alla sua soluzione.

**Impatto sociale:**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Prevenzione di fratture e conseguente disabilità</li> <li>-Mantenimento dell'autonomia nella popolazione anziana</li> <li>-Minor ricorso a ricoveri e riabilitazione</li> <li>-Riduzione dei costi sanitari e sociali</li> <li>-Maggiore equità territoriale nell'accesso alla diagnostica</li> </ul> <p><b>Problematiche risolvibili con questa apparecchiatura :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ritardo nella diagnosi dell'osteoporosi</li> <li>-Inappropriatezza nell'uso di farmaci per osteoporosi</li> <li>-Ospedalizzazioni evitabili per fratture</li> <li>-Mancanza di follow-up strutturato</li> <li>-Eccessivi tempi d'attesa per esami densitometrici in altri presidi</li> </ul>
Strumentazioni	MOC
Finanziamento richiesto	60.000 euro + IVA
Visibilità della sponsorizzazione	Elevata
<b>APPENDICE</b>	
Descrizione del progetto	Vedi razionale
Obiettivi del progetto	Vedi razionale