

Ricerca di soggetti disponibili a supportare attività aziendali mediante contratti di sponsorizzazione	
Bando di riferimento: Progetto di acquisto di Apparecchiatura MOC	
Termine di presentazione della domanda	15 giorni dalla pubblicazione
Titolo	Attivazione di percorsi di prevenzione di fratture e conseguente disabilità, rivolti non solo alla popolazione anziana, ma anche in età lavorativa, e ormai senza distinzione di sesso, favorendo minor ricorso a ricoveri per intervento chirurgico e riabilitazione con conseguente riduzione dei costi sanitari e sociali, inclusi i giorni Malattia dei lavoratori (INAIL), ed il costo di farmaci inappropriati per Osteoporosi, nell'ottica di garantire maggiore equità territoriale nell'accesso alla diagnostica (attualmente non garantita da SSN, ma prevalentemente da strutture private).
Struttura proponente	Radiologia Calcinatè
Responsabile progetto	Dr.ssa Emiliana Brandazza tel 2696 mail
Razionale del progetto	<p>L'osteoporosi è una condizione cronica ad elevata incidenza nella popolazione, un tempo rivolta a persone anziane e donne in post-menopausa, oggi con riscontro anche in fasce d'età più bassa (35- 45 anni) e senza un grande divario tra i due sessi, con un impatto significativo in termini di fratture da fragilità, invalidità e spesa sanitaria. La diagnosi precoce è fondamentale per prevenire le complicanze, ma attualmente, presso il Presidio Ospedaliero di Calcinatè, non è disponibile una strumentazione dedicata.</p> <p>OBIETTIVO DEL PROGETTO</p> <p>Dotare il Presidio Ospedaliero Territoriale di Calcinatè di una apparecchiatura MOC DEXA (Mineralometria Ossea Computerizzata) di ultima generazione per:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rafforzare l'offerta sanitaria territoriale (coprendo il territorio da Seriate e limitrofi, a tutta la zona della bassa bergamasca) -Diagnosi precoce e monitoraggio dell'osteoporosi -Riduzione delle fratture da fragilità e delle ospedalizzazioni -Evitare trasferimenti verso altri presidi (es. Seriate, Piario)

-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 Calcinato:

-Calcinato 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 Calcinato garantirebbe la prima attivazione aziendale, evitando duplicazioni ed offrendo una collocazione razionale in un punto baricentrico e poco coperto.

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