

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N° 3 POSTI DI
DIRIGENTE MEDICO MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE**

PROVA PRATICA N.1

TERAPIA RIABILITATIVA NELLA SCLEROSI MULTIPLA.

PROVA NON ESTRATTA

28/11/23

de of AB
BR

PROVA 6-1



**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N° 3 POSTI DI
DIRIGENTE MEDICO MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE**

PROVA PRATICA N. 2

ASPETTI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI NEL PAZIENTE ANZIANO
FRAGILE.

PROVA NON ESTRATTA

28/11/23



PROVA b'2

Il paziente [REDACTED] ha eseguito l'esame di densitometria ossea computerizzata il 26/10/2018 con l'apparecchio **Lunar iDXA DXA System** (software version: 16 [SP 2]) **GE Medical Systems LUNAR**.

Dati Paziente:

Nome: [REDACTED]
ID Paziente: AL349865 **Data di nascita:** [REDACTED] **Altezza:** 161,0 cm
Sesso/Etnia: Femmina/Bianco **Data esame:** 26/10/2018 **Peso:** 54,0 kg
Numero Esame: 99741/2018

Risultati Densitometria:

Sito	Regione	Data Esame	Età misurazione	Classificazione OMS	T-score giovane adulto	BMD	%variazione vs. Precedente	Z-score pari età
Femore sinistro	Collo	26/10/2018	60,3	Osteopenia	-2,4	0,693 g/cm ²	-	-1,0
Femore sinistro	Intero	26/10/2018	60,3	Osteopenia	-2,0	0,766 g/cm ²	-	-0,9
Colonna AP	L1-L4	26/10/2018	60,3	Osteopenia	-1,3	1,020 g/cm ²	-	0,6

Valutazioni:

Il BMD misurato a Femore Collo è 0,693 g/cm² con un T-score di -2,4. Questo paziente è considerato osteopenico secondo i criteri dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS). Si consiglia controllo clinico ed un test di densità ossea di controllo entro 18 mesi.

Il BMD misurato a Femore Intero è 0,766 g/cm² con un T-score di -2,0. Questo paziente è considerato osteopenico secondo i criteri dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS). Si consiglia controllo clinico ed un test di densità ossea di controllo entro 18 mesi.

Il BMD misurato a Colonna AP L1-L4 è 1,020 g/cm² con un T-score di -1,3. Questo paziente è considerato osteopenico secondo i criteri dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS). Si consiglia controllo clinico ed un test di densità ossea di controllo entro 18 mesi.

Criterio di lettura secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità

- Normale: T-score maggiore o uguale a -1 SD
- Osteopenia: T-score compreso tra -1 e -2.5 SD
- Osteoporosi: T-score minore o uguale a -2.5 SD

TSRM esecutore
[REDACTED]

IL MEDICO RADIOLOGO
[REDACTED]

Paziente:	[REDACTED]	Medico referente:	[REDACTED]
Data di nascita:	[REDACTED]	Età:	60,3 anni
Altezza:	161,0 cm	Peso:	54,0 kg
Sesso:	Femmina	Etnia:	Bianco
		ID paziente:	AL349865
		Misurato:	26/10/2018 09:08:42 (16 [SP 2])
		Analizzato:	26/10/2018 09:09:59 (16 [SP 2])

Femore sinistro Densità ossea

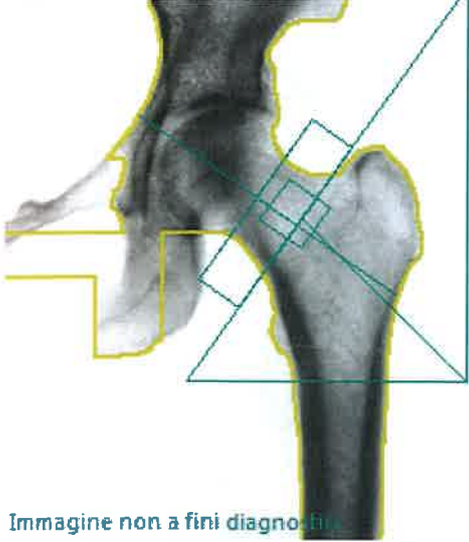
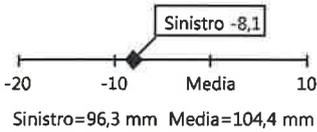
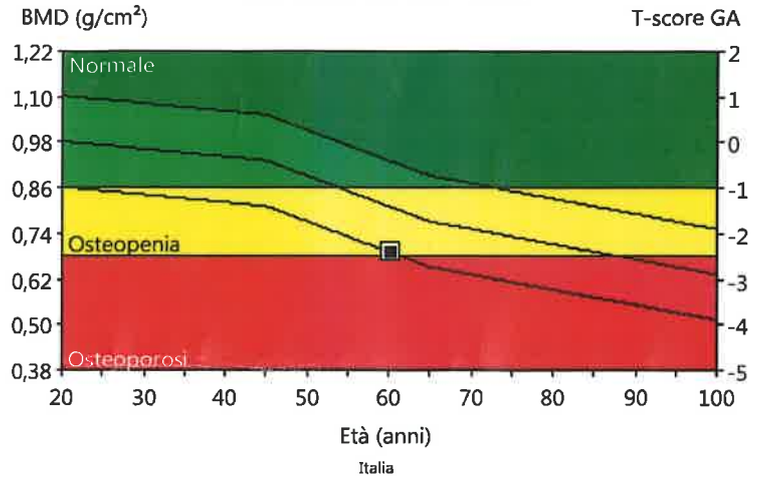


Immagine non a fini diagnostici

Confronto lunghezza asse anca (mm)



Femore sinistro: Collo (BMD)

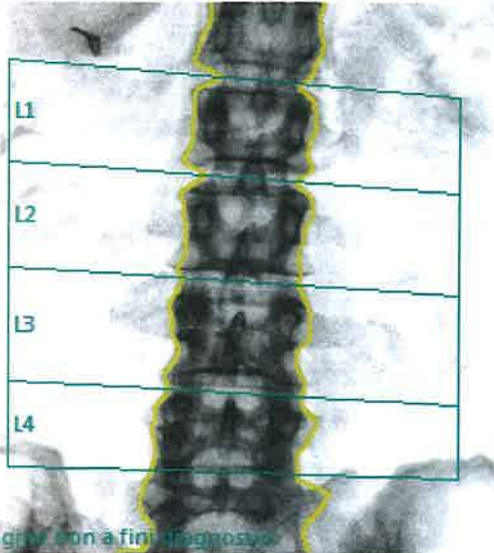


Densitometria: Italia			
Regione	BMD (g/cm ²)	GA T-score	PE Z-score
Collo	0,693	-2,4	-1,0
Intero	0,766	-2,0	-0,9

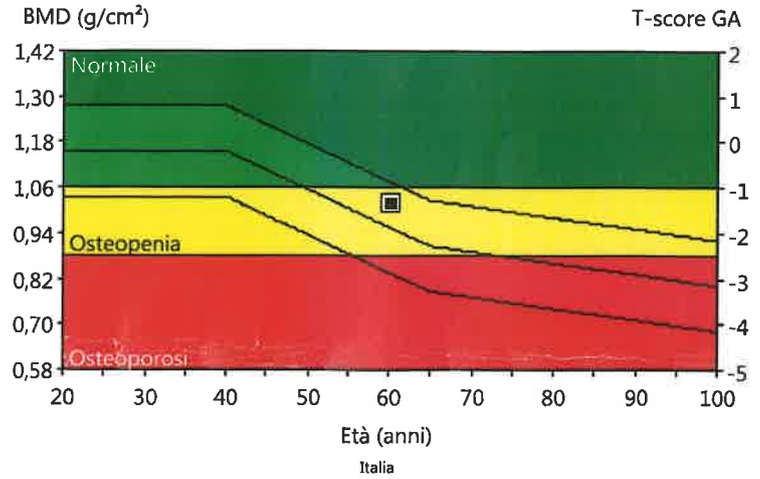
Statisticamente, il 68% delle scansioni ripetute rientra in DS = 1 (± 0,014 g/cm² per Femore sinistro Collo); Italia (età 20-40) Femore; Female Popolazione di riferimento (v113); Pari età, sesso, peso (femmina 25-100 kg), etnia; Organizzazione Mondiale della Sanità - Definizione di osteoporosi e Osteopenia per donne caucasiche: Normale = T-Score pari o superiore a DS -1,0; Osteopenia = T-score tra DS -1,0 e -2,5; Osteoporosi = T-Score pari o superiore a DS -2,5; (le definizioni OMS sono applicate solo quando, per determinare il T-Score, viene utilizzato un database di riferimento di donne caucasiche sane).
 Data creazione: 26/10/2018 09:10:11 16 [SP 2]; Nome file: og27hp4aoa.mex; Femore sinistro; 100:2,50:50,00:6,0 0,00:11,52 0,30x0,25 16,4:%Grasso=30,4%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Angolo collo (gradi)= 55; Modalità scansione: Standard; 146,0 µGy

Paziente:	XXXXXXXXXX		Medico referente:	XXXXXXXXXX	
Data di nascita:	25/06/1958	Età:	60,3 anni	ID paziente:	AL349865
Altezza:	161,0 cm	Peso:	54,0 kg	Misurato:	26/10/2018 09:08:42 (16 [SP 2])
Sesso:	Femmina	Etnia:	Bianco	Analizzato:	26/10/2018 09:09:59 (16 [SP 2])

Colonna AP Densità ossea



Colonna AP: L1-L4 (BMD)



Regione	Densitometria: Italia		
	BMD (g/cm ²)	GA T-score	PE Z-score
L1	0,938	-1,6	0,3
L2	0,990	-1,7	0,1
L3	1,051	-1,2	0,7
L4	1,088	-0,9	1,0
L1-L4	1,020	-1,3	0,6

Statisticamente, il 68% delle scansioni ripetute rientra in DS = 1 ($\pm 0,010$ g/cm² per Colonna AP L1-L4); Italia (età 20-40) Colonna AP; Female Popolazione di riferimento (v113); Pari età, sesso, peso (femmina 25-100 kg), etnia; Organizzazione Mondiale della Sanità - Definizione di osteoporosi e Osteopenia per donne caucasiche: Normale = T-Score pari o superiore a DS -1,0; Osteopenia = T-score tra DS -1,0 e -2,5; Osteoporosi = T-Score pari o superiore a DS -2,5; (le definizioni OMS sono applicate solo quando, per determinare i T-Score, viene utilizzato un database di riferimento di donne caucasiche sane).
 Data creazione: 26/10/2018 09:10:10 16 [SP 2]; Nome file: og27hp4aoa.mex; Colonna AP; 100:2,50:50,00:6,0 0,00:9,66 0,30x0,25 20,6:%Grasso=43,3%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Modalità scansione: Standard; 146,0 µGy

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N° 3 POSTI DI
DIRIGENTE MEDICO MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE**

PROVA PRATICA N. 3

IL PERCORSO RIABILITATIVO DEL PAZIENTE SOTTOPOSTO
ALL'INTERVENTO DI ARTROPROTESI TOTALE DI ANCA.

[Handwritten signatures and text]

David Lullum

Lucio Rizzuto

Francesca

Mano Tognato

Emilio

PROVA

ESTRATTA

28/11/23

Felice

Giulio

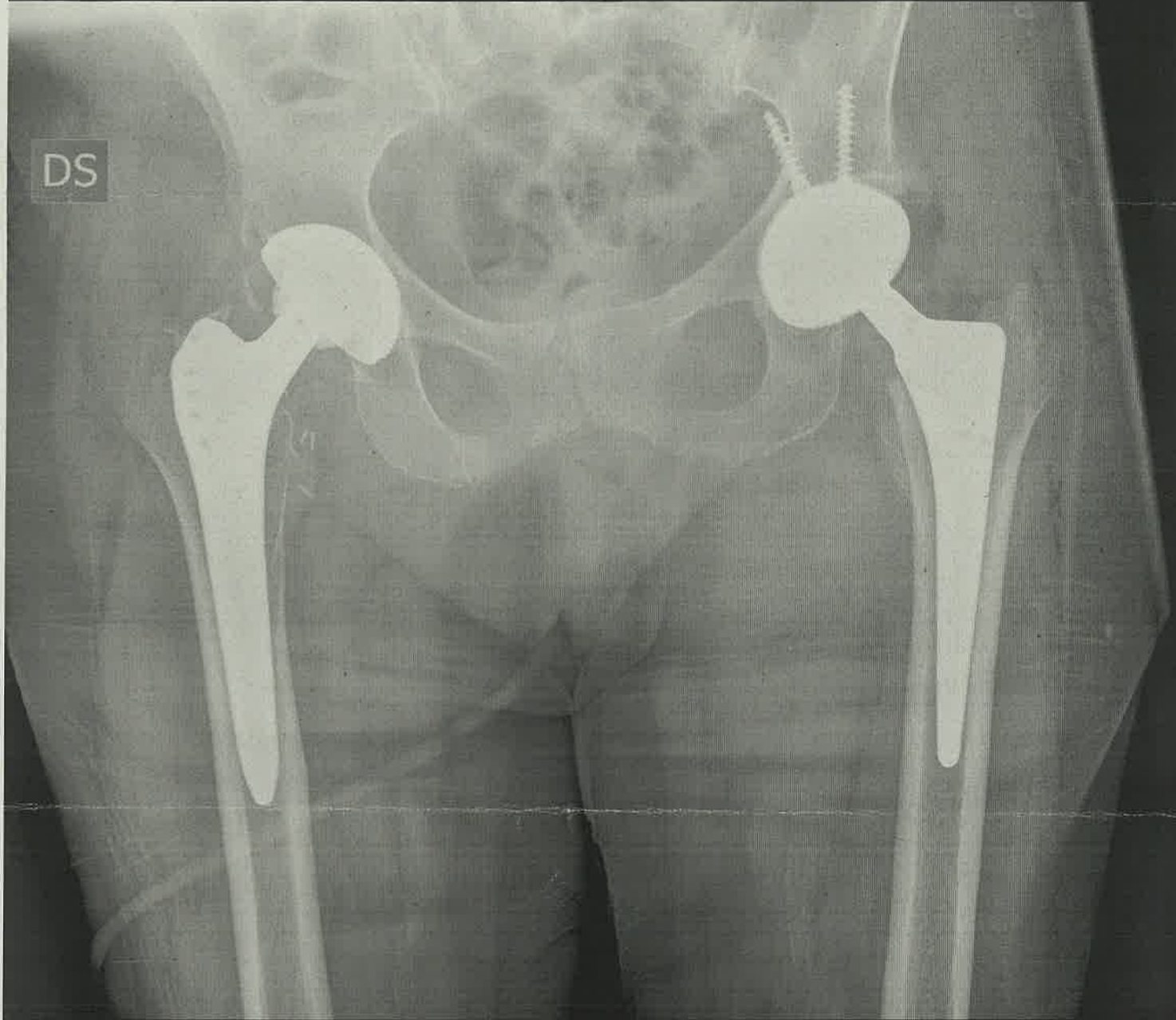
Stefano

Roberto

PROSP 63

OSPEDALE SANTO SPIRITO
RX ANCA SX
Bacino AP
26/05/2021 14:24:36
N2745802

DS



C: 2048
W: 4096
Compresso 27:1
IM: 1