

# MANUALE DOWNLOAD REFERTI DI RADIOLOGIA

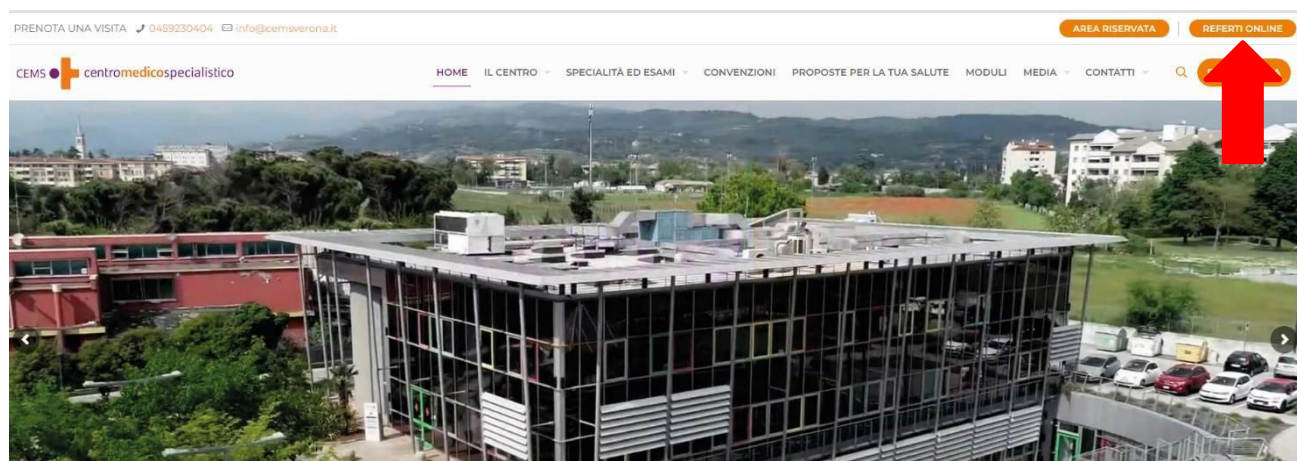
## Sommario

DOWNLOAD ESAME .....	2
CONDIVISIONE ESAME CON LO SPECIALISTA .....	4
VISUALIZZAZIONE ESAME.....	6
VISUALIZZAZIONE DENSITOMETRIA OSSEA - MOC .....	8

*Il presente documento ha lo scopo di illustrare come avviene il download dei referti e relative immagini per gli esami di radiologia svolti presso il Centro.*

## DOWNLOAD ESAME

È necessario collegarsi al sito: <https://www.cemsverona.it/referti-online/>  
oppure cliccare su REFERTI ONLINE dal sito [www.cemsverona.it](http://www.cemsverona.it) :



Verrete indirizzati sul form dove vengono richiesti utente e password; inserire le credenziali ricevute in fase di accettazione presenti sul documento **“PIANO DOCUMENTAZIONE PAZIENTE”** e cliccare sul pulsante in verde ACCEDI:

Accedi

CEMS - Centro Medico  
Specialistico



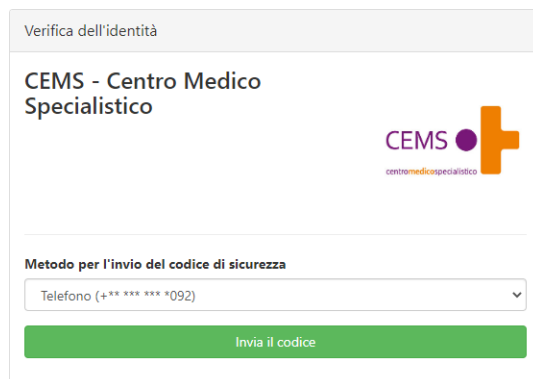
Codice fiscale

Password

Accedi

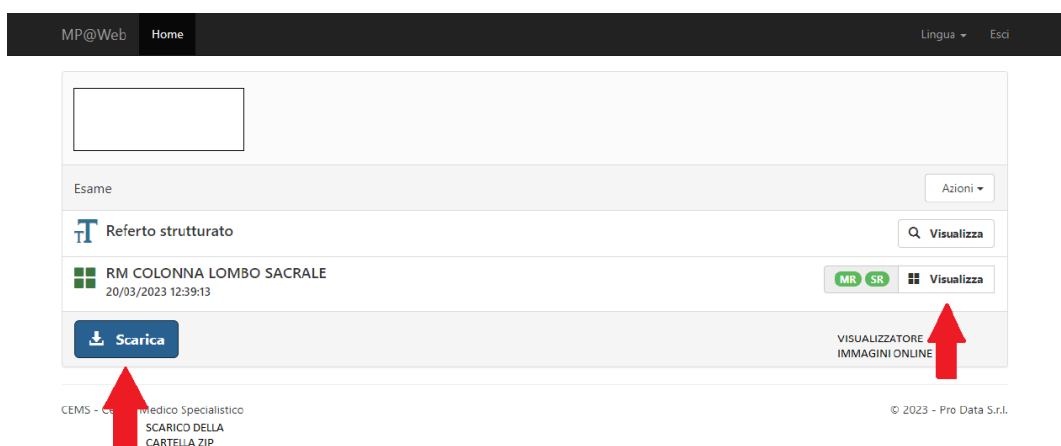
A questo punto verrà richiesta conferma del recapito telefonico (inserito anch'esso in fase di accettazione) per l'invio del codice di sicurezza OTP.

Per ricevere il codice, cliccare sul pulsante in verde "INVIA IL CODICE":



Inserire il codice arrivato via SMS e cliccare sul pulsante "VERIFICA".

Se l'autenticazione è corretta, verrà mostrata la schermata riepilogativa degli esami eseguiti:



Da questa schermata sarà quindi possibile:

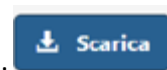
- Visualizzare online il referto firmato digitalmente dell'esame, cliccando su:



- Visualizzare online le immagini dell'esame (non a scopo clinico), cliccando su:



- Effettuare il download dell'intero pacchetto in formato .zip, cliccando su:



# CONDIVISIONE ESAME CON LO SPECIALISTA

Per condividere gli esami è necessario collegarsi al portale dei referti CEMS con le credenziali assegnate ed inserire l'OTP via SMS

Accedi

CEMS - Centro Medico Specialistico




Codice fiscale

Password

Accedi

Verifica dell'identità

CEMS - Centro Medico Specialistico



Metodo per l'invio del codice di sicurezza

Telefono (+\*\* \*\*\* \*\* \*092)

Invia il codice

Una volta entrati nella propria area, cliccare in ALTO A DX su AZIONI, e cliccare su CONDIVIDI:

Esame

 Referto strutturato

 RX COLONNA CERVICALE  
17/07/2023 14:01:24

 Scarica

Azioni ▼

Condividi

Elimina

CR

Visualizza

CEMS - Centro Medico Specialistico

© 2024 - Pro Data S.r.l.

Successivamente verrà chiesto di inserire la mail a cui recapitare il link per condividere l'esame:

RX COLONNA CERVICALE  
17/07/2023 14:01:24

Email

Messaggio

L'esame verrà condiviso con il destinatario dell'indirizzo email specificato tramite un messaggio all'interno del quale sarà presente un link per il download.

La condivisione sarà valida per 12 ore.

Annulla

Condividi ➔

CEMS - Centro Medico Specialistico

© 2024 - Pro Data S.r.l.

**IL LINK SARA' VALIDO PER 24 ORE**

Al destinatario verrà recapitata una mail come segue:

**CEMS - Centro Medico Specialistico**  
Via L.Fava 2/B, 37139, Verona (VR)

**E' stato condiviso un esame con te**  
che sarà valido fino al 29/02/2024 alle ore 00:42

**Scarica l'esame**

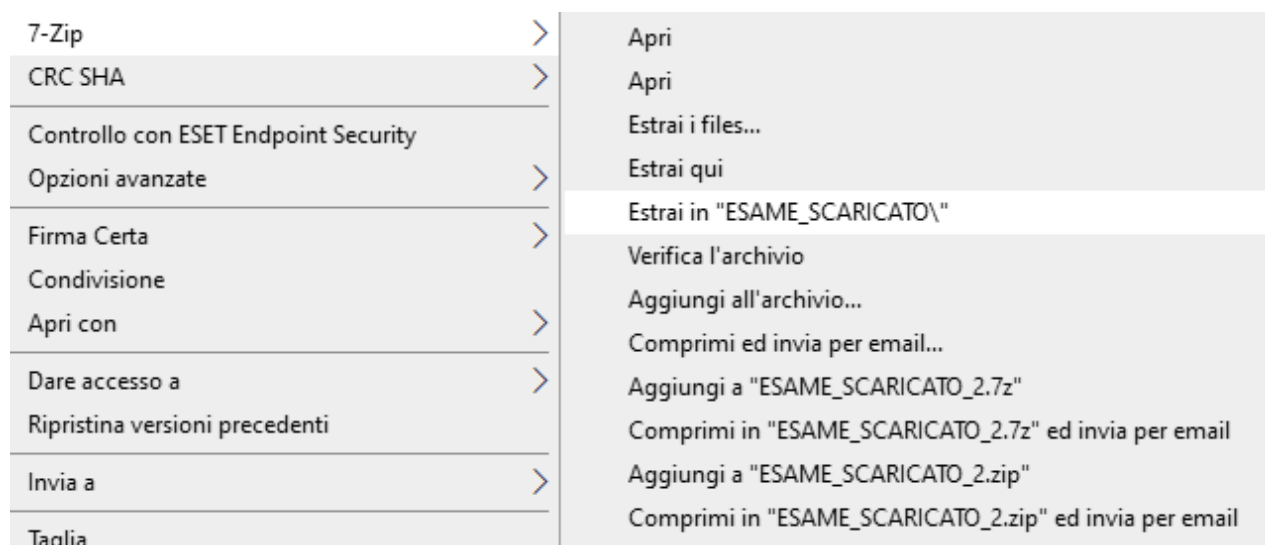
ESAME EFFETTUATO AL CEMS

Se non riesci a scaricare l'esame, scrivi all'email di supporto [urp@cmsverona.it](mailto:urp@cmsverona.it)

## VISUALIZZAZIONE ESAME

L'esame verrà scaricato in formato .zip: per avviarne la corretta visualizzazione **è obbligatorio** decomprimere l'archivio in una cartella locale del PC.

Ad esempio, su dispositivo Windows, cliccare con il tasto dx del mouse sul file .zip e selezionare "ESTRAI IN ..."



Una volta estratti tutti i file, verranno mostrati come di seguito:

..	44.810.230	25.602.498	Cartella di file	
DICOM	438.859	402.092	Cartella di file	
REPORT	118.620.269	53.843.761	Cartella di file	20/05/2023 11:29
Viewer	3.755.096	1.631.764	Applicazione	20/05/2023 11:29 5DB962B1
start_windows_viewer.exe	2.346.453	2.125.569	Documento Adob...	20/05/2023 11:29 14F42AF2
Manuale.pdf	165.688	13.703	File	20/05/2023 11:29 6583D87D
DICOMDIR	41	37	File COMMAND	20/05/2023 11:29 378C1E26
start_macos_viewer.command	32	34	File DAT	20/05/2023 11:29 F7631E66
hash.dat				

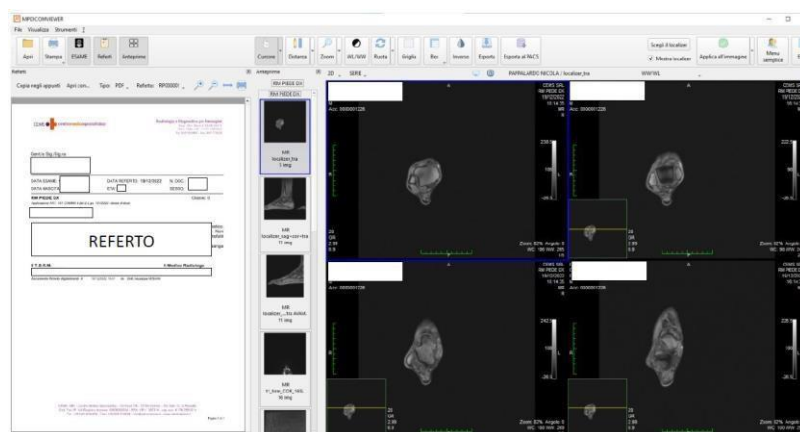
Per i dispositivi con sistema operativo **WINDOWS**, fare doppio click sul file "START\_WINDOWS\_VIEWER.EXE" :

..	44.810.230	25.602.498	Cartella di file	
DICOM	438.859	402.092	Cartella di file	
REPORT	118.620.269	53.843.761	Cartella di file	20/05/2023 11:29
Viewer	3.755.096	1.631.764	Applicazione	20/05/2023 11:29 5DB962B1
start_windows_viewer.exe				

Per i dispositivi con sistema operativo **MACOS**, fare doppio clic sul file "START\_MACOS\_VIEWER.COMMAND":

Manuale.pdf	2.346.453	2.125.569	Documento Adob...	20/05/2023 11:29	14F42AF2
start_macos_viewer.command	41	37	File COMMAND	20/05/2023 11:29	378C1E26
hash.dat	32	34	File DAT	20/05/2023 11:29	F7631E66

Una volta lanciato l'applicativo, verranno mostrate contemporaneamente il referto e le relative immagini:

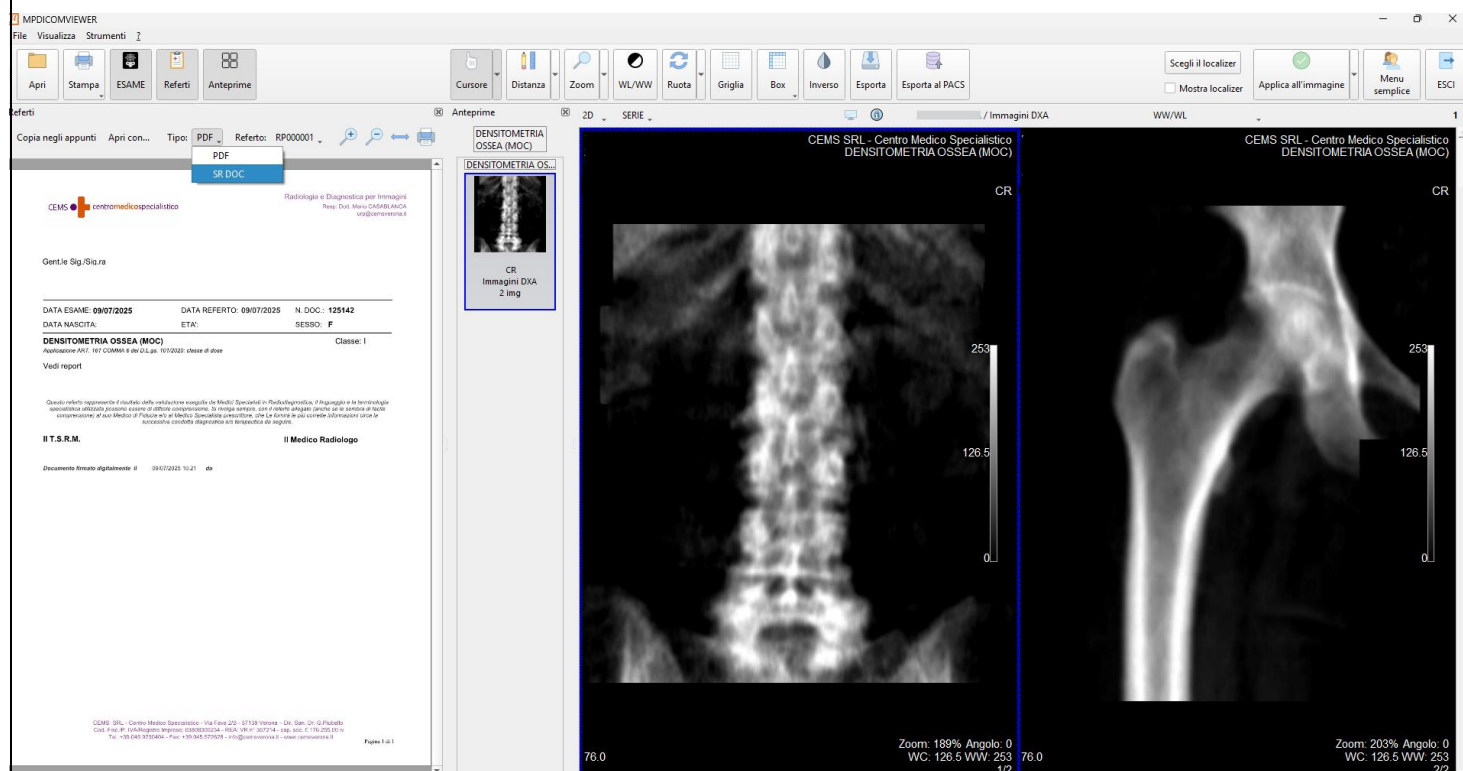
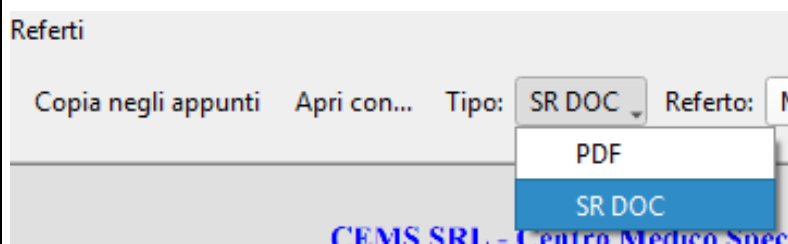


**N.B.: È NECESSARIO ESEGUIRE QUESTA PROCEDURA DA UN COMPUTER E NON AVERE MAI PIU' ESECUZIONI CONTEMPORANEE DEL VISUALIZZATORE.**

# VISUALIZZAZIONE REPORT DENSITOMETRIA OSSEA - MOC

Per visualizzare il report in PDF della densitometria ossea occorre anzitutto seguire tutti i passaggi contenuti nel paragrafo precedente “VISUALIZZAZIONE ESAME” scaricando sul proprio dispositivo l’esame eseguito.

Sopra il referto, sulla voce “Tipo” cliccare sul menù a tendina e selezionare da PDF a “SR DOC”





Per visualizzare le pagine del report, cliccare sul menù a tendina affianco a “Referto” e selezionare le varie pagine

Referti

Copia negli appunti   Apri con...   Tipo: SR DOC   Referto: MP000005

MP000003

MP000004

MP000005

CEMS SRL - Centro Medico Sp

Via Foss 7/B 37139 Verona

MPDICOMVIEWER

File   Visualizza   Strumenti

Apri   Stampa   ESAME   Referti   Anteprime

Cursore

Distanza

Zoom

WL/WW

Ruota

Griglia

Box

Inverso

Esporta

Esporta al PACS

Scegli il localizer

Mostra localizer

Applica all'immagine

Menu semplice

ESCI

Referti

Copia negli appunti   Apri con...   Tipo: SR DOC   Referto: MP000005

MP000003

MP000004

MP000005

CEMS SRL - Centro Medico Sp

Via Foss 7/B 37139 Verona

Report Densitometria laterale ossea DXA: mercoledì 9 luglio 2025

Dati Paziente:

Nome:

ID Paziente:

Nome/Esame:

Indicazioni:

Data di nascita:

09/07/2025

Altezza:

161.0 cm

Peso:

80.0 kg

Trattamento:

Risultati Densitometrici:

Sito	Regione	Data Esame	TD	Chondrocalcine	T-score	BMD	Standard	Considerazioni
Colonna AP	L1	09/07/2025	0.23	0.000	-1.2	0.100 g/cm²	-	
Colonna AP	L2	09/07/2025	0.23	0.000	-1.2	0.100 g/cm²	-	
Colonna AP	L3	09/07/2025	0.23	0.000	-1.2	0.100 g/cm²	-	
Colonna AP	L4	09/07/2025	0.23	0.000	-1.2	0.100 g/cm²	-	
Colonna AP	L5	09/07/2025	0.23	0.000	-1.2	0.100 g/cm²	-	
Colonna AP	L1-L5	09/07/2025	0.23	0.000	-1.2	0.100 g/cm²	-	
Vertebre laterali	L1-L5	09/07/2025	0.23	0.000	-1.2	0.100 g/cm²	-	
Proiezione laterale	Spina	09/07/2025	0.23	0.000	-1.2	0.100 g/cm²	-	

Valutazione:

Il BMD misurato a Colonna AP L1-L5 è 0.100 g/cm² con un T-score di -1.2. Il paziente viene considerato osteoporotico secondo i criteri dell'Organizzazione Mondiale della Sanità.

Il BMD misurato a Proiezione laterale è 0.100 g/cm² con un T-score di -1.2. La densità ossea è data di 1.0 g/cm² di valore normale per genere. Questo paziente è considerato normale secondo i criteri dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).

Il BMD misurato a Proiezione laterale è 0.100 g/cm² con un T-score di -1.2. Questo paziente è considerato normale secondo i criteri dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).

Con una Z-score di 1.2, il BMD misurato in sede Colonna AP L1-L5 di questo paziente è considerato come livello normale riferito alla media. Anche se il valore potrebbe essere considerato un po' più basso, il che è normale per questa età.

Con una Z-score di 1.2, il BMD misurato in sede Proiezione laterale di questo paziente è considerato come livello normale per l'età e il sesso.

Con una Z-score di 1.2, il BMD misurato in sede Proiezione laterale di questo paziente è considerato come livello normale per l'età e il sesso.

Ultimo di lettera normale (negativazione) Manifattura della Sanità

Normale: T-score maggiore o uguale a -1.0

Osteopenia: T-score compreso fra -1.0 e -2.5

Osteoporosi: T-score minore o uguale a -2.5

DENSITOMETRIA OSSEA (MOC)

CR

Immagini DXA 2 img

CEMS SRL - Centro Medico Specialistico

DENSITOMETRIA OSSEA (MOC)

CR

Zoom: 189% Angolo: 0

WC: 126.5 WW: 253

76.0

CEMS SRL - Centro Medico Specialistico

DENSITOMETRIA OSSEA (MOC)

CR

Zoom: 203% Angolo: 0

WC: 126.5 WW: 253

76.0

9