

**CONCORSO PER LA COPERTURA DI POSTI DI TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
DA ASSEGNARE AGLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE F.V.G.**

Bando prot.n.50273 del 23/12/2025

**PROVA SCRITTA**  
**(sufficienza 21/30)**

<b>Tempo a disposizione pari a 60 minuti</b>
Per ciascuna delle tre buste la Commissione ha definito un'unica domanda a risposta aperta da sviluppare il 25 righe e con un punteggio massimo pari a 30 punti.
Non ha previsto il foglio di brutta copia
Ai fini della valutazione della prova scritta, sono stati adottati i seguenti criteri di valutazione: <ol style="list-style-type: none"><li>1. PERTINENZA E COMPLETEZZA - Pertinenza e completezza nell'illustrare i diversi aspetti dell'argomento</li><li>2. CONOSCENZA TECNICA – Presenza di dati precisi riferiti ad elementi tecnici che dimostrino la reale conoscenza tecnico e della materia da parte del candidato</li><li>3. LESSICO – Chiarezza concettuale e appropriatezza lessicale nell'esposizione</li><li>4. SEQUENZA LOGICA E CONTESTUALIZZAZIONE</li></ol>

**PROVA SCRITTA 1 - non sorteggiata**

**DOMANDA** – Nel contesto di un esame TC con mezzo di contrasto iodato in urgenza, il/la candidato/a descriva in modo sintetico e operativo il ruolo del TSRM prima, durante e dopo l'esecuzione dell'esame.

**PROVA SCRITTA 2 – sorteggiata**

**DOMANDA** – Nel contesto di un esame di Risonanza Magnetica (RM) della colonna lombare in urgenza (con o senza mezzo di contrasto), il/la candidato/a illustri il ruolo del TSRM nelle fasi pre-esame, intra-esame e post-esame.

**PROVA SCRITTA 3 – non sorteggiata**

**DOMANDA** – Nel contesto di un trattamento radioterapico per patologia prostatica, il/la candidato/a illustri in modo sintetico e operativo il ruolo del TSRM nella fase di simulazione e nella fase di trattamento.

**PROVA PRATICA**  
**(sufficienza 14/20)**

<b>Tempo a disposizione pari a 60 minuti</b>
Per ciascuna delle tre buste la Commissione ha definito quattro domande a risposta aperte da sviluppare in 8 righe e con un punteggio massimo pari a 5 punti.
Non ha previsto un foglio di brutta copia
La Commissione ha adottato anche per la prova pratica i seguenti criteri di valutazione: <ol style="list-style-type: none"><li>1. PERTINENZA E COMPLETEZZA - Pertinenza e completezza nell'illustrare i diversi aspetti dell'argomento</li><li>2. CONOSCENZA TECNICA – Presenza di dati precisi riferiti ad elementi tecnici che dimostrino la reale conoscenza tecnico-giuridica e della materia da parte del candidato</li><li>3. LESSICO – Chiarezza concettuale e appropriatezza lessicale nell'esposizione</li><li>4. SEQUENZA LOGICA E CONTESTUALIZZAZIONE</li></ol>

**PROVA PRATICA 1 – non sorteggiata**

**DOMANDA 1** – Artefatti TC torace con MdC: il/la candidato/a indichi almeno 3 cause frequenti di immagini non diagnostiche e la correzione immediata per ciascuna causa.

**DOMANDA 2** – Paziente non collaborante (pediatrico/fragile): il/la candidato/a descriva la modalità di comunicazione, il posizionamento e l'immobilizzazione, per acquisire un esame diagnostico in sicurezza.

**CONCORSO PER LA COPERTURA DI POSTI DI TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
DA ASSEGNARE AGLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE F.V.G.**

Bando prot.n.50273 del 23/12/2025

---

**DOMANDA 3** – Gestione del flusso in sala diagnostica: il/la candidato/a descriva come organizzare le priorità per RX e per TC, la relativa tempistica per esami urgenti e programmati, nonché la relativa sanificazione della diagnostica.

**DOMANDA 4** – Consenso, privacy e gestione dei dati: il/la candidato/a descriva come il TSRM garantisce e tutela la riservatezza e il corretto trattamento dei dati del paziente durante l'accettazione, l'acquisizione e l'archiviazione delle immagini.

**PROVA PRATICA 2 – sorteggiata**

**DOMANDA 1** – Artefatti RX torace: il/la candidato/a indichi almeno 3 cause frequenti di immagini non diagnostiche e la correzione immediata per ciascuna.

**DOMANDA 2** – Il/la candidato/a descriva in maniera sintetica le fasi operative per l'esecuzione di una scintigrafia ossea.

**DOMANDA 3** – Il/la candidato/a definisca cosa si intende per Planning Target Volume (PTV) in un trattamento radioterapico.

**DOMANDA 4** – Il/la candidato/a descriva il workflow radiologico di un esame RX ambulatoriale, dall'accettazione all'archiviazione delle immagini.

**PROVA PRATICA 3 – non sorteggiata**

**DOMANDA 1** – TC di simulazione per neoplasia mammella: il/la candidato/a descriva le fasi operative e il ruolo del TSRM.

**DOMANDA 2** – Rx gomito in paziente pediatrico: il/la candidato/a descriva la tecnica, i criteri di correttezza e le eventuali proiezioni complementari.

**DOMANDA 3** – Il/la candidato/a descriva i DPI a disposizione degli operatori in sala operatoria.

**DOMANDA 4** – Il/la candidato/a descriva la preparazione, le informazioni tecniche e/o raccomandazioni da trasmettere al paziente nelle fasi pre, durante e post esecuzione di un esame PET\TC con 18F-FDG.

**CONCORSO PER LA COPERTURA DI POSTI DI TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
DA ASSEGNARE AGLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE F.V.G.**

Bando prot.n.50273 del 23/12/2025

**PROVA ORALE**  
**(sufficienza 14/20)**

Ogni candidato procederà all'estrazione di uno solo dei biglietti progressivamente numerati, contenenti:  
1 domanda d'inglese, 1 domanda d'informatica e 1 domanda professionale  
La griglia di valutazione è la seguente:

**INFORMATICA** - Apporre la crocetta sulla risposta ritenuta corretta fra le proposte A e B  
La risposta corretta è quella riportata in grassetto nel testo in coda.

PUNTI	ESITO
0	ERRATA
0.25	CORRETTA

**INGLESE** - Apporre la crocetta sulla risposta ritenuta corretta fra le proposte A e B  
La risposta corretta è quella riportata in grassetto nel testo in coda.

PUNTI	ESITO
0	ERRATA
0.25	CORRETTA

**PROFESSIONALE** - Rispondere a voce alle domande proposte.

PUNTI A DOMANDA /19.5	ESITO
14	SUFFICIENZA
19.5	OTTIMO

N^	Informatica	Inglese	Professionale
1	Quale acronimo viene usato per indicare un indirizzo Internet? a) Link <b>b) Url</b>	Lung cancer is the leading cause of cancer-related death worldwide. Randomized clinical trials demonstrated that low-dose CT (LDCT) screening reduces the risk of mortality.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
2	Qual è il comando della tastiera per la funzione "incolla"? a) CTRL + C <b>b) CTRL + V</b>	Development of automated systems may facilitate LDCT screening, but curated imaging data is limited due to the time-consuming nature of manual annotations.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
3	Quali tra questi è un file excel? a) film.exl <b>b) film.xls</b>	This study presents a dataset of screening CTs from a high-volume contemporary lung cancer screening center with semi-automated annotations for clinically relevant lung nodules.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
4	La scheda madre è una componente: <b>a) Hardware</b> b) Software	In addition, the dataset includes Lung CT Screening Reporting and Data System (Lung-RADS) scores and, if applicable, timing and histologic type and stage of future lung cancer.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
5	Quale tra questi non è un sistema operativo? a) Linux <b>b) Google</b>	For patients with multiple LDCT scans in the study period, we used the terminal exam. Scans were excluded if they were Lung-RADS 0, image or report data was unavailable, or no nodules met the annotation criteria (described below).	Il candidato/a descriva la seguente immagine

**CONCORSO PER LA COPERTURA DI POSTI DI TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
DA ASSEGNARE AGLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE F.V.G.**

Bando prot.n.50273 del 23/12/2025

<b>N^</b>	<b>Informatica</b>	<b>Inglese</b>	<b>Professionale</b>
<b>6</b>	Quale tra questi non è un dominio Internet? <b>a) informatica.doc</b> b) informatica.net	The MONAI nodule detection algorithm was previously evaluated on the LUNA16 dataset, yielding cross-validation sensitivities of 0.835 and 0.988, at 1/8 and 8 false positives per scan, respectively.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
<b>7</b>	Cos'è il file sharing? <b>a) la condivisione di file all'interno di una rete comune</b> b) un programma illegale	Axial LDCT images with slice thickness 0.6 mm for included scans were deidentified to remove protected health information and stored as Neuroimaging Informatics Technology Initiative (NIFTI) files.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
<b>8</b>	Alla base di un calcolatore c'è: <b>a) il sistema binario</b> b) il sistema esadecimale	Each subset was spot-checked by a cardiothoracic fellowship-trained radiologist using a simple random sample.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
<b>9</b>	Un "trojan horse" è a) uno spyware <b>b) un programma che nasconde il suo vero scopo.</b>	Success required that the majority of the nodule from the radiologist report, including its center of volume, be contained within the annotation.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
<b>10</b>	Come può essere definita "Intranet"? <b>a) una rete di computer interna ad un'azienda</b> b) una versione precedente di Internet	Full CT images, annotations, and basic demographic and clinical characteristics for 1613 LDCT scans with 2487 annotated nodules are publicly available on Zenodo	Il candidato/a descriva la seguente immagine
<b>11</b>	Cosa rappresenta il codice sorgente? <b>a) il punto di partenza del processo che porta all'esecuzione di un programma</b> b) un codice base per tutti i programmi	The development of large collections of CT scans with annotations of lung nodules is an important step in furthering medical imaging research. The DLCS dataset serves to bridge this gap with images acquired within the past 10 years.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
<b>12</b>	La "cache" è: a) una memoria permanente <b>b) una memoria temporanea</b>	Including Lung-RADS scores and future lung cancer diagnoses in our dataset provides additional clinical information about lung cancer risk and subsequent management decisions.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
<b>13</b>	Cosa significa l'acronimo "PDF"? <b>a) Portable Document Format</b> b) Professional Distribution File	Aided by weak labels in the radiology report text, the medical student annotations were confirmed by radiologists to be highly accurate, which could be an avenue to further reduce radiologist annotation effort.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
<b>14</b>	Il tasto ""canc" della tastiera: a) cancella tutto <b>b) cancella il carattere a destra del cursore</b>	Radiologist report text was used to determine clinical relevance, and it is expected that many tiny or clearly benign nodules would not be individually reported	Il candidato/a descriva la seguente immagine
<b>15</b>	Un "crash" in informatica è: <b>a) un blocco o un errore imprevisto di un programma o del sistema</b> b) la cancellazione di spazi di memoria	Several limitations should be acknowledged. First, the algorithm used for generating nodule candidates occasionally over- or underestimated the size of the nodule.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
<b>16</b>	Un account a) è un sistema di protezione seriale di dati <b>b) mette a disposizione di un utente un ambiente con servizi personalizzabili</b>	Post hoc re-interpretation is not practicable and may not apply to future changes of the standard reporting guidelines.	Il candidato/a descriva la seguente immagine

**CONCORSO PER LA COPERTURA DI POSTI DI TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
DA ASSEGNARE AGLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE F.V.G.**

Bando prot.n.50273 del 23/12/2025

<b>N^</b>	<b>Informatica</b>	<b>Inglese</b>	<b>Professionale</b>
17	<p>Cos'è un hotspot?</p> <p><b>a) Un'area dove potersi collegare ad internet senza fili</b></p> <p>b) un collegamento dove accedere ad internet attraverso un cavo di rete</p>	<p>In summary, the DLCS dataset represents a useful resource that reflects the technologies of a contemporary LCS program, and the methods used for its design may allow improved efficiency and scale of future dataset creation.</p>	<p>Il candidato/a descriva la seguente immagine</p>
18	<p>La netiquette è:</p> <p>a) una situazione violata del desktop</p> <p><b>b) un insieme di regole che disciplinano il comportamento di un utente su internet</b></p>	<p>The Duke Lung Cancer Screening (DLCS) Dataset: A Reference Dataset of Annotated Low-Dose Screening Thoracic CT.</p>	<p>Il candidato/a descriva la seguente immagine</p>
19	<p>In ambito informatico cosa si intende per icona?</p> <p><b>a) un'immagine ridotta che trasmette informazioni</b></p> <p>b) una qualsiasi immagine di piccole dimensioni</p>	<p>Integrated Deep Learning Model for the Detection, Segmentation, and Morphologic Analysis of Intracranial Aneurysms Using CT Angiography.</p>	<p>Il candidato/a descriva la seguente immagine</p>
20	<p>A cosa serve la memoria cache nei processori?</p> <p><b>a) velocizzare i tempi di recupero di dati recenti</b></p> <p>b) implementare lo spazio dati supportati</p>	<p>Purpose: To develop a deep learning model for the morphologic measurement of unruptured intracranial aneurysms (UIAs) based on CT angiography (CTA) data and validate its performance using a multicenter dataset.</p>	<p>Il candidato/a descriva la seguente immagine</p>
21	<p>Che cos'è la firma digitale?</p> <p>a) la firma che garantisce l'autenticità di un software</p> <p><b>b) un metodo di autenticazione personale di documenti elettronici</b></p>	<p>An integrated deep-learning (IDL) model was developed for UIA detection, segmentation and morphologic measurement using an nnU-net algorithm.</p>	<p>Il candidato/a descriva la seguente immagine</p>
22	<p>Un file può essere definito come:</p> <p><b>a) una elementare unità di archiviazione di dati avente un nome</b></p> <p>b) la procedura di archiviazione dei dati</p>	<p>Model performance was evaluated using the Dice similarity coefficient (DSC) and intraclass correlation coefficient (ICC), with measurements by senior radiologists serving as the reference standard.</p>	<p>Il candidato/a descriva la seguente immagine</p>
23	<p>Cos'è l'HTML?</p> <p>a) Il carattere che identifica le pagine web</p> <p><b>b) Il linguaggio che caratterizza le pagine web</b></p>	<p>The ability of the IDL model to improve performance of junior radiologists in measuring morphologic UIA features was assessed.</p>	<p>Il candidato/a descriva la seguente immagine</p>
24	<p>Per memoria volatile si intende:</p> <p><b>a) La RAM</b></p> <p>b) Il disco fisso</p>	<p>Model-based morphologic measurements showed good agreement with reference standard measurements (all ICCs &gt; 0.85).</p>	<p>Il candidato/a descriva la seguente immagine</p>
25	<p>La più piccola unità di informazione viene chiamata:</p> <p><b>a) bit</b></p> <p>b) file</p>	<p>Within the multicenter external testing set, the IDL model also showed agreement with reference standard measurements (all ICCs &gt; 0.80).</p>	<p>Il candidato/a descriva la seguente immagine</p>
26	<p>Che cos'è un link?</p> <p><b>a) un collegamento ipertestuale</b></p> <p>b) una rete di calcolatori</p>	<p>Conclusion: The developed integrated deep learning model using CTA data showed good performance in UIA detection, segmentation and morphologic measurement and may be used to assist less experienced radiologists in morphologic analysis of UIAs.</p>	<p>Il candidato/a descriva la seguente immagine</p>

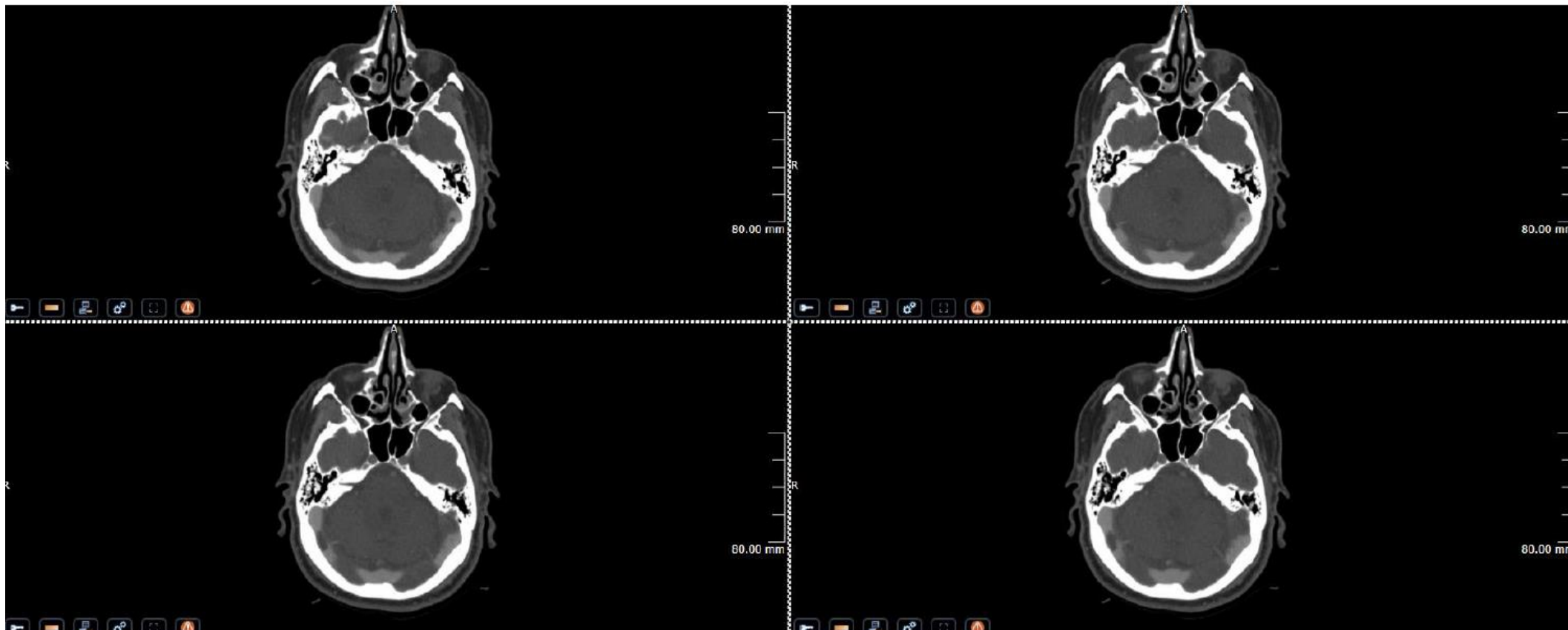
**CONCORSO PER LA COPERTURA DI POSTI DI TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
DA ASSEGNARE AGLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE F.V.G.**

Bando prot.n.50273 del 23/12/2025

N^	Informatica	Inglese	Professionale
27	Cosa si intende con il termine "Java"? a) un file grafico <b>b) un linguaggio di programmazione</b>	Unruptured intracranial aneurysms (UIAs) are a common cerebrovascular disease, with a prevalence of 7% among the Chinese population and 5% among the American population.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
28	La formattazione di un testo: a) salva il contenuto di un testo <b>b) modifica l'aspetto di un testo</b>	CTA is a recommended approach for diagnosis of UIA with high sensitivity and specificity.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
29	In uno schermo, i pixel misurano: <b>a) la risoluzione</b> b) la gamma dei colori	Morphologic analysis of UIAs in CTA images is key in clinical practice, such as for the evaluation of rupture risks and optimal surgical approach	Il candidato/a descriva la seguente immagine
30	Come viene definito l'invio di messaggi pubblicitari non richiesti? <b>a) Spam</b> b) Malware	Previous studies have shown that aneurysm size and size ratio are significantly related to UIA rupture and growth.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
31	In Word come viene definito lo spazio che distanzia le righe di un documento? <b>a) interlinea</b> b) rientro	For endovascular treatment, the accurate measurement of aneurysm size, neck diameter and parent artery diameter is critical for choosing correct coils and stents.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
32	Nella coda di stampa è visualizzato: <b>a) l'avanzamento delle operazione di stampa</b> b) l'elenco delle stampanti disponibili	Due to the lack of experience and limited clinical training, junior clinicians and clinicians in centers with a small volume of UIAs may have higher interrater variability and spend more time on morphologic feature assessment, which may affect surgical planning of UIAs.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
33	Quale simbolo appare in Excel se il numero inserito è più lungo della larghezza della colonna? a) * <b>b) #</b>	Artificial intelligence (AI) is an approach for precise and objective measurement, attracting increasing attention in the field of medical imaging.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
34	Qual è la caratteristica principale del World Wide Web? <b>a) I contenuti sono legati tra loro e i servizi sono disponibili a tutti.</b> b) Permette il download gratuito di file e software.	Deep learning models could aid radiologists and clinicians in diagnosis and treatment decision-making and use of convolutional neural networks (CNN) could lead to quicker and more accurate interpretation of medical images.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
35	Cosa indica l'estensione .doc? a) Un file di testo semplice. <b>b) Un file generato da Microsoft Word</b>	Previous studies have explored the use of AI for automated measurement of UIA morphologic parameters, including aneurysm size, neck diameter, height, width, volume and aspect ratio.	Il candidato/a descriva la seguente immagine
36	Cosa si intende con il termine "estensione" di un file: <b>a) una serie di caratteri alfanumerici che permette di distinguere il formato del file</b> b) la dimensione occupata dal file sull'Hard Disk superiore a 472.	For example, Hidehisa et al developed a CNN model based on 889 patients with UIA who underwent 3D-rotational angiography.	Il candidato/a descriva la seguente immagine

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025

Prova n. 1



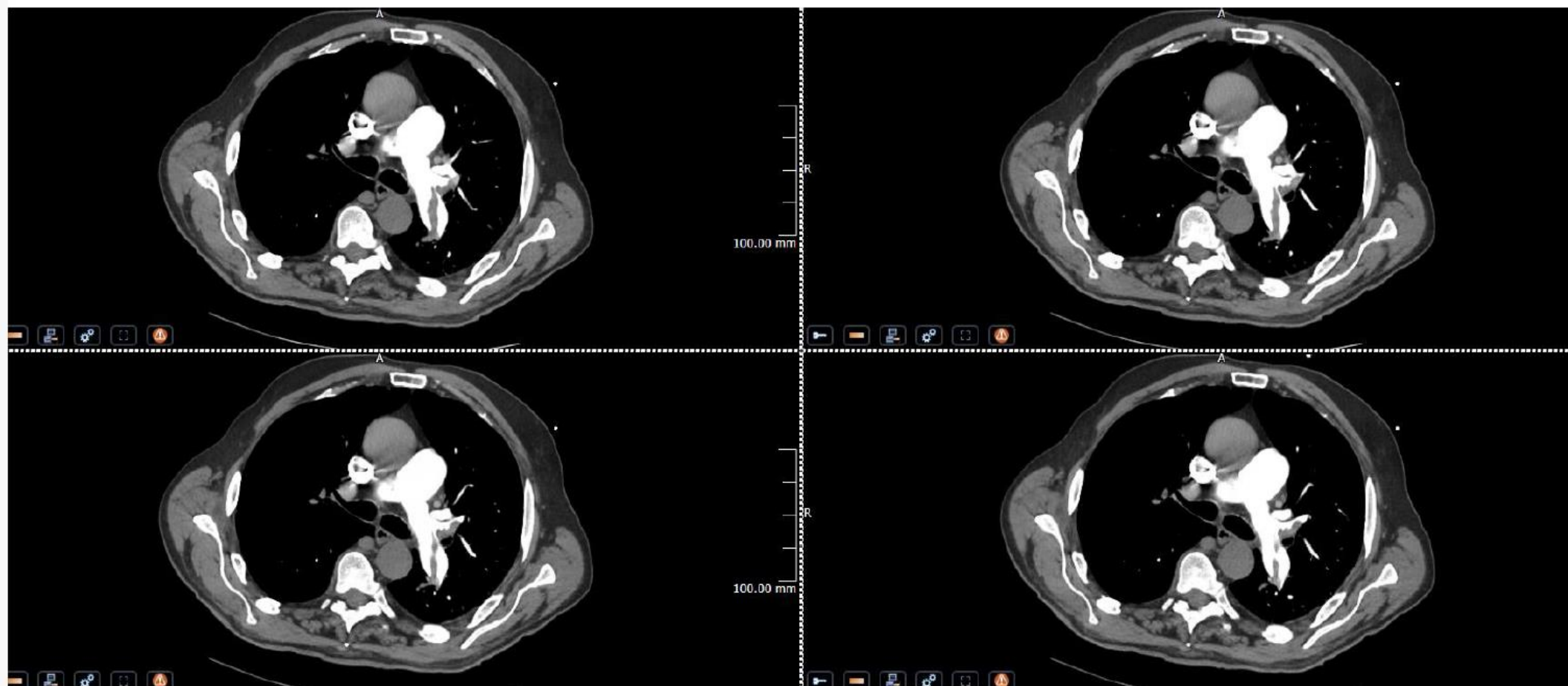
Firma del candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025

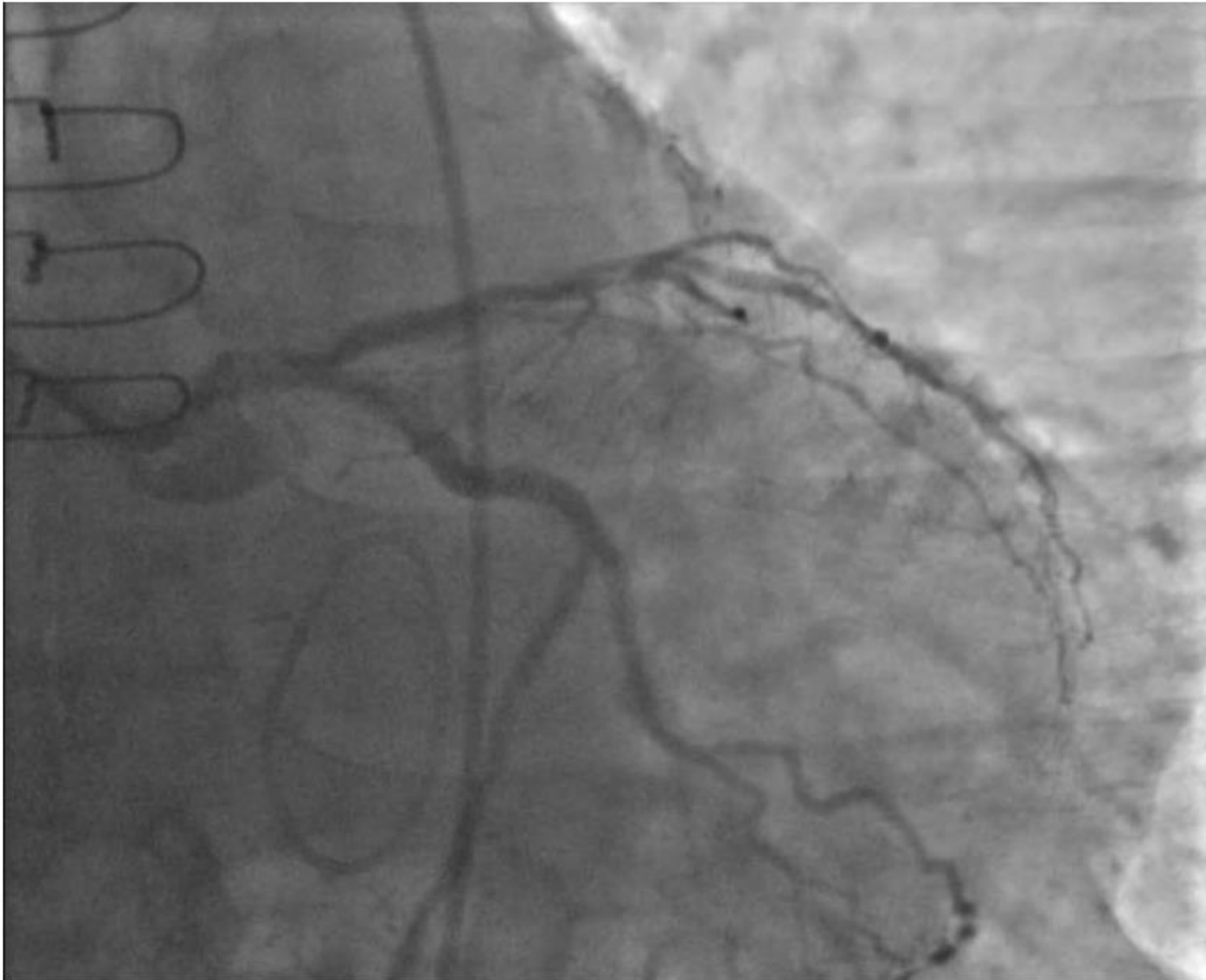
Prova orale del 05/03/2026

N. 2



Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 3



Firma candidato/a \_\_\_\_\_

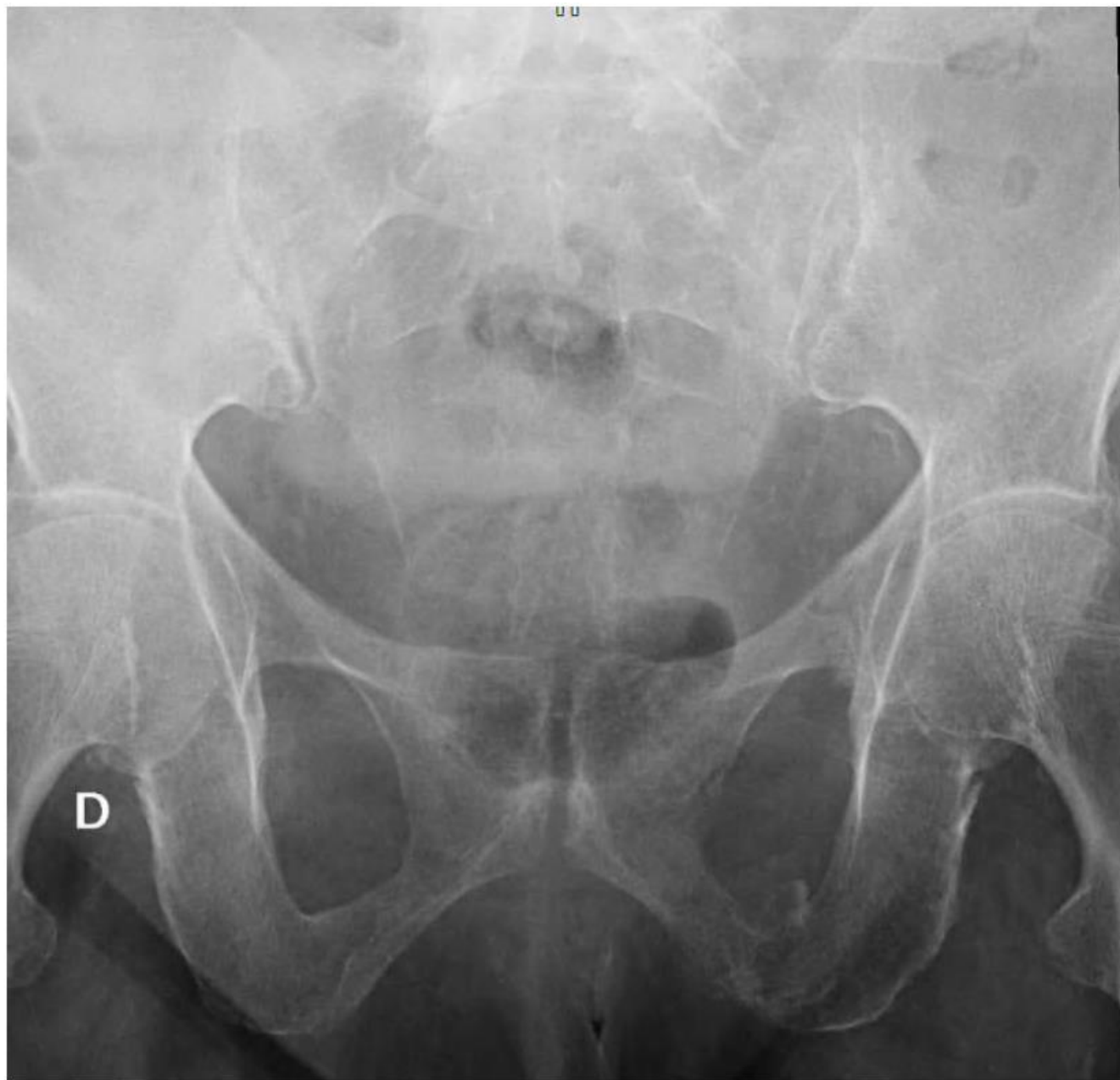
Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 4



Firma

candidato/a \_\_\_\_\_

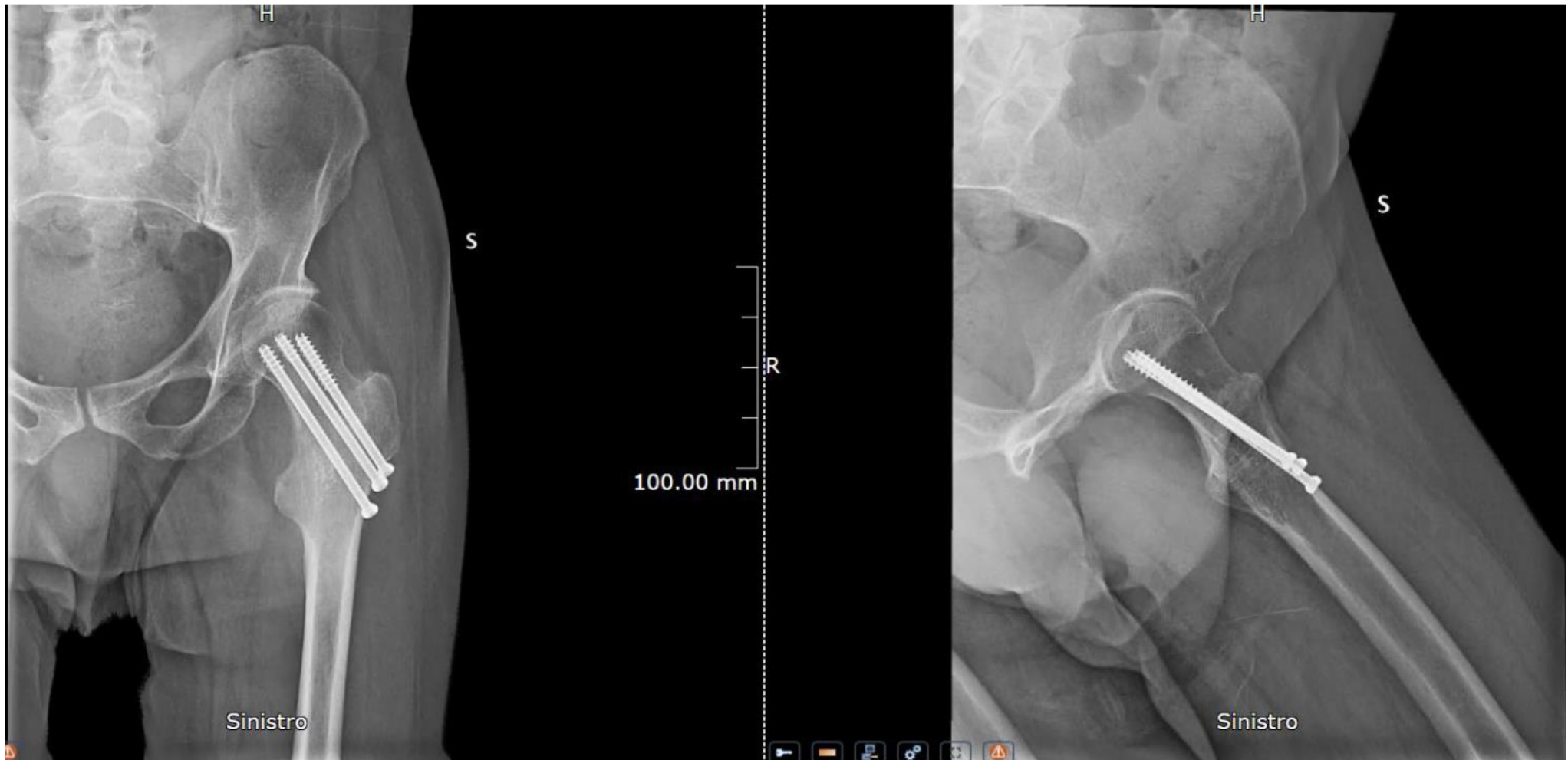
Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 5



Firma

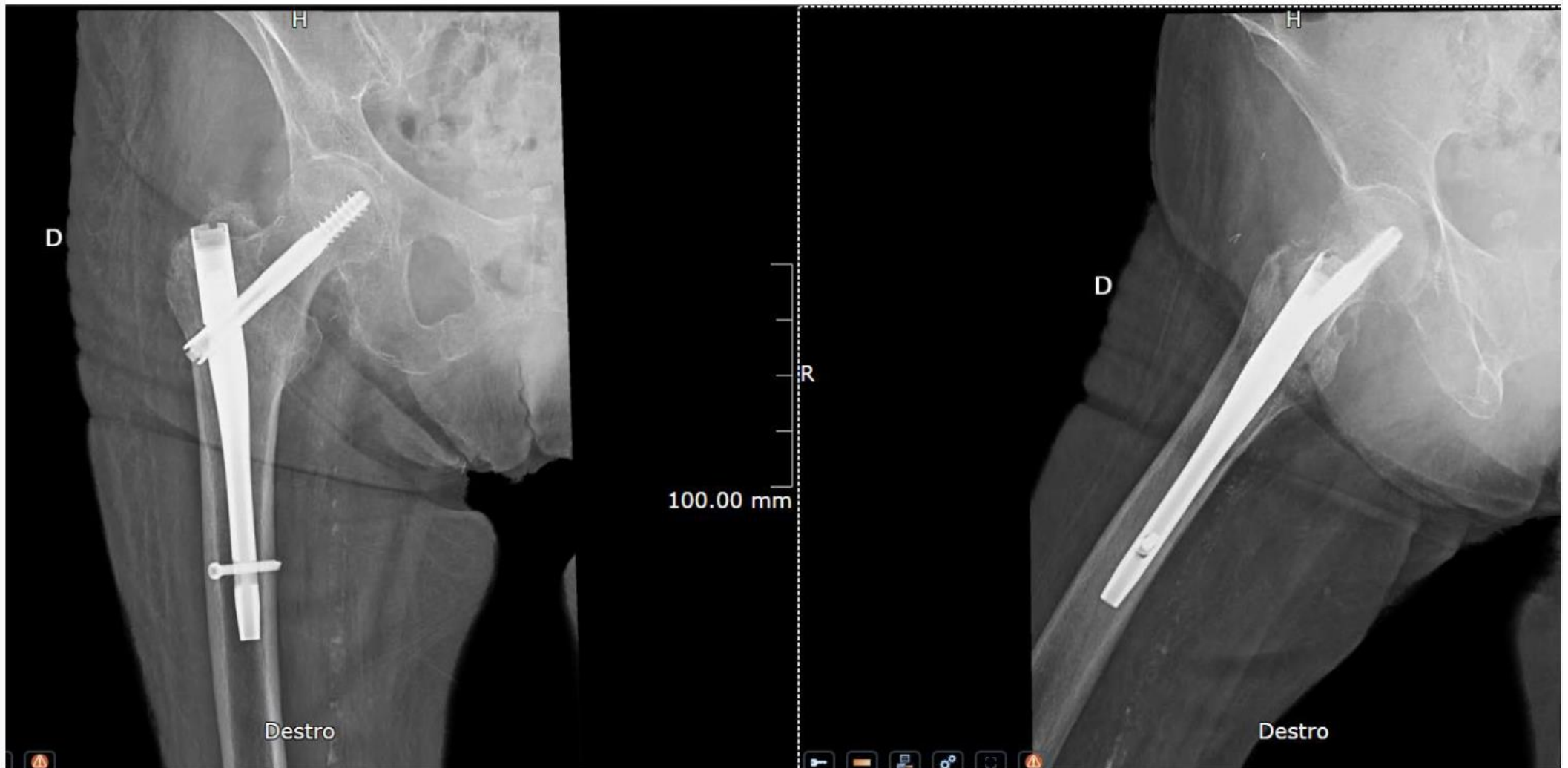
candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 6



Firma del candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 7

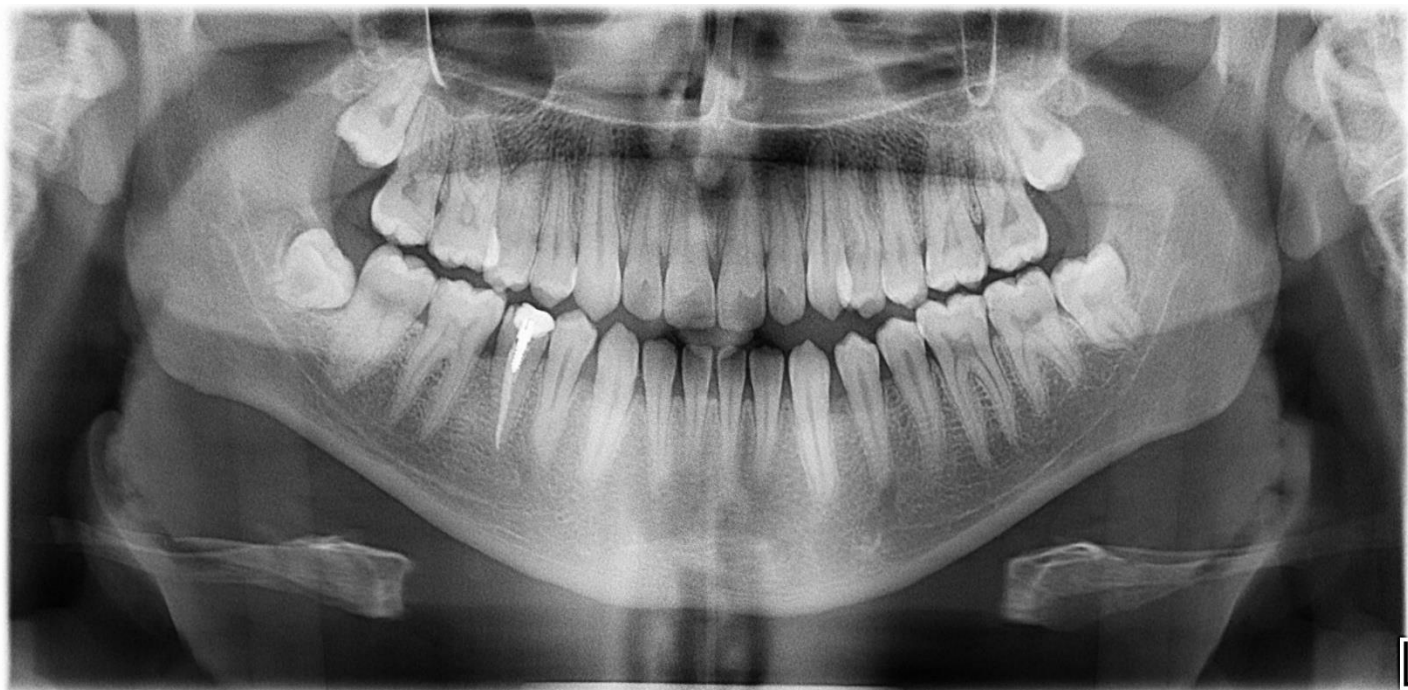


Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025

Prova n. 8



Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 9



Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 10



Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 11



Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 12



Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 13

Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025

Prova n. 14



Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 15



Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 16



Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 17



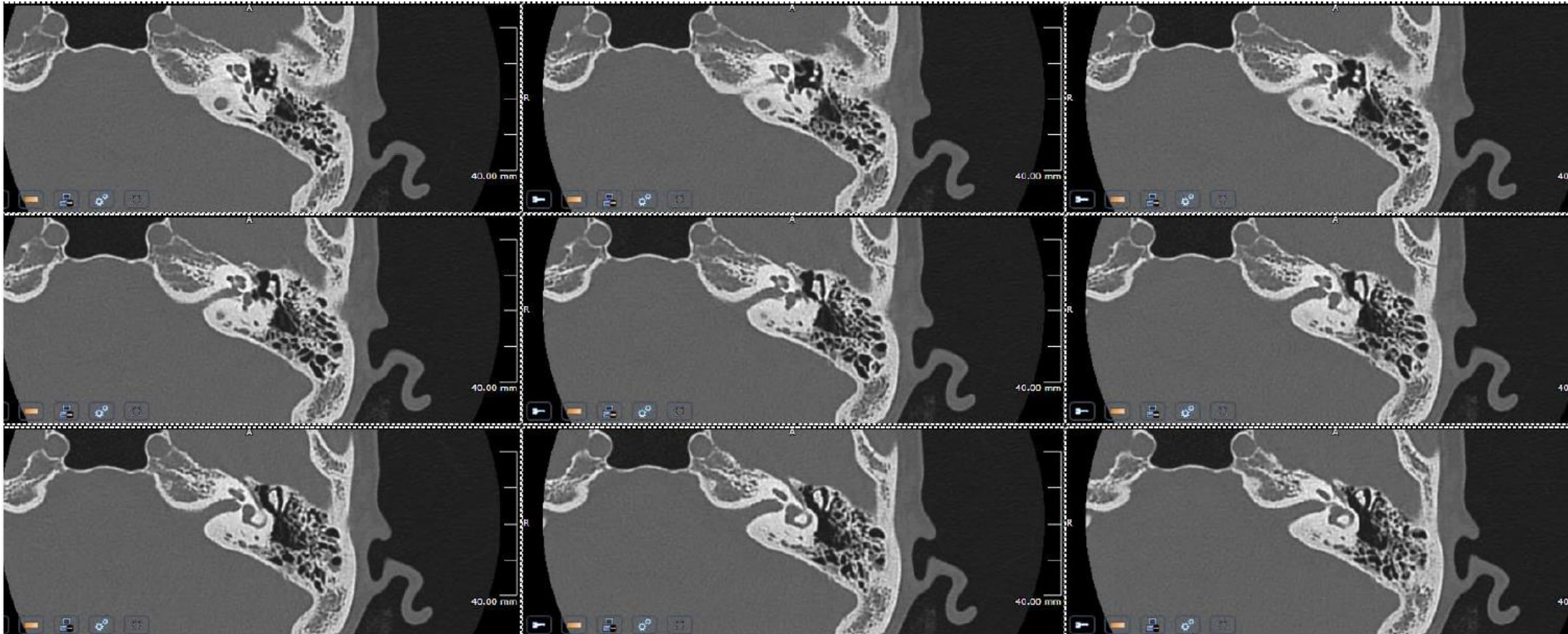
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 18



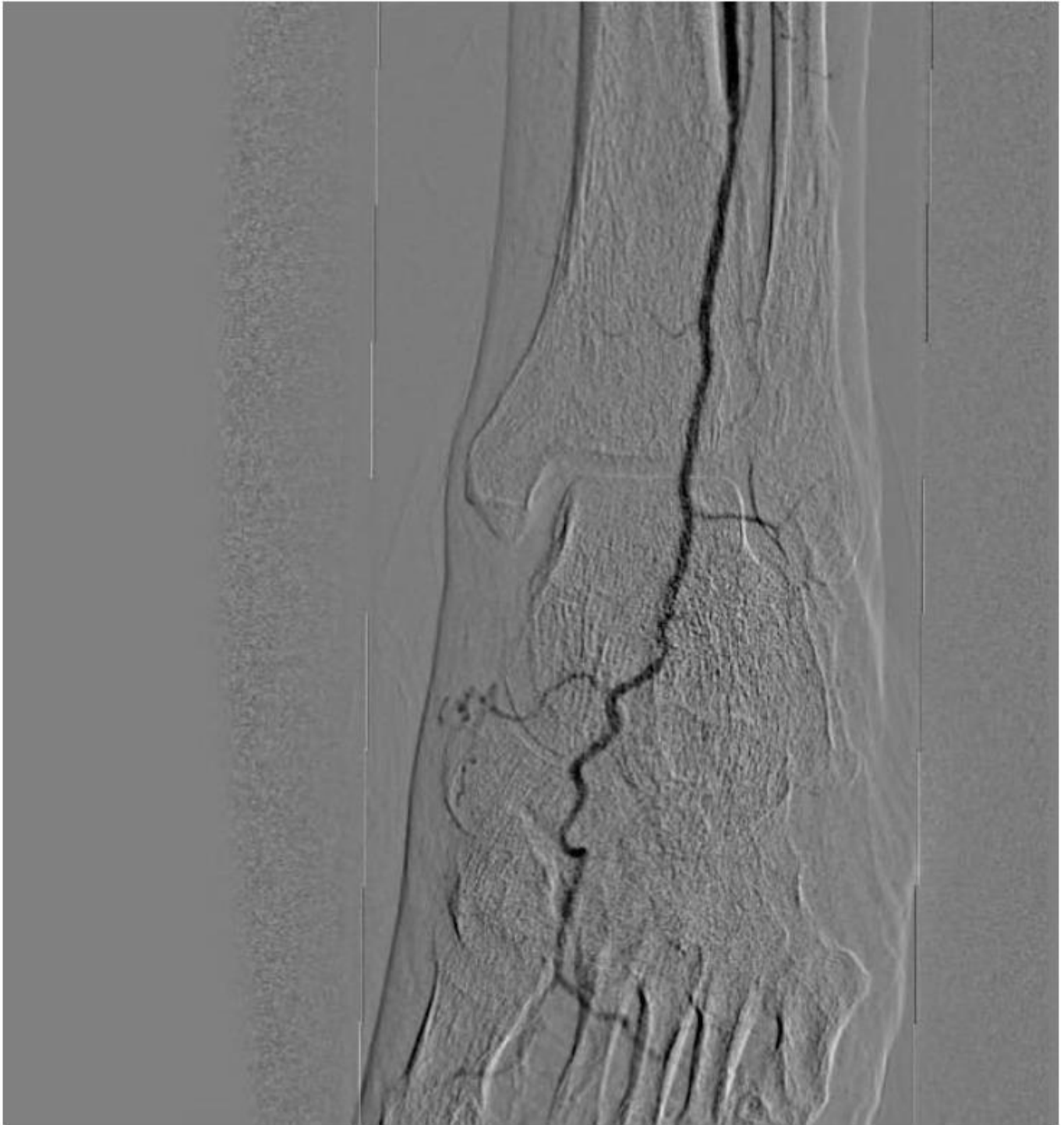
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 19



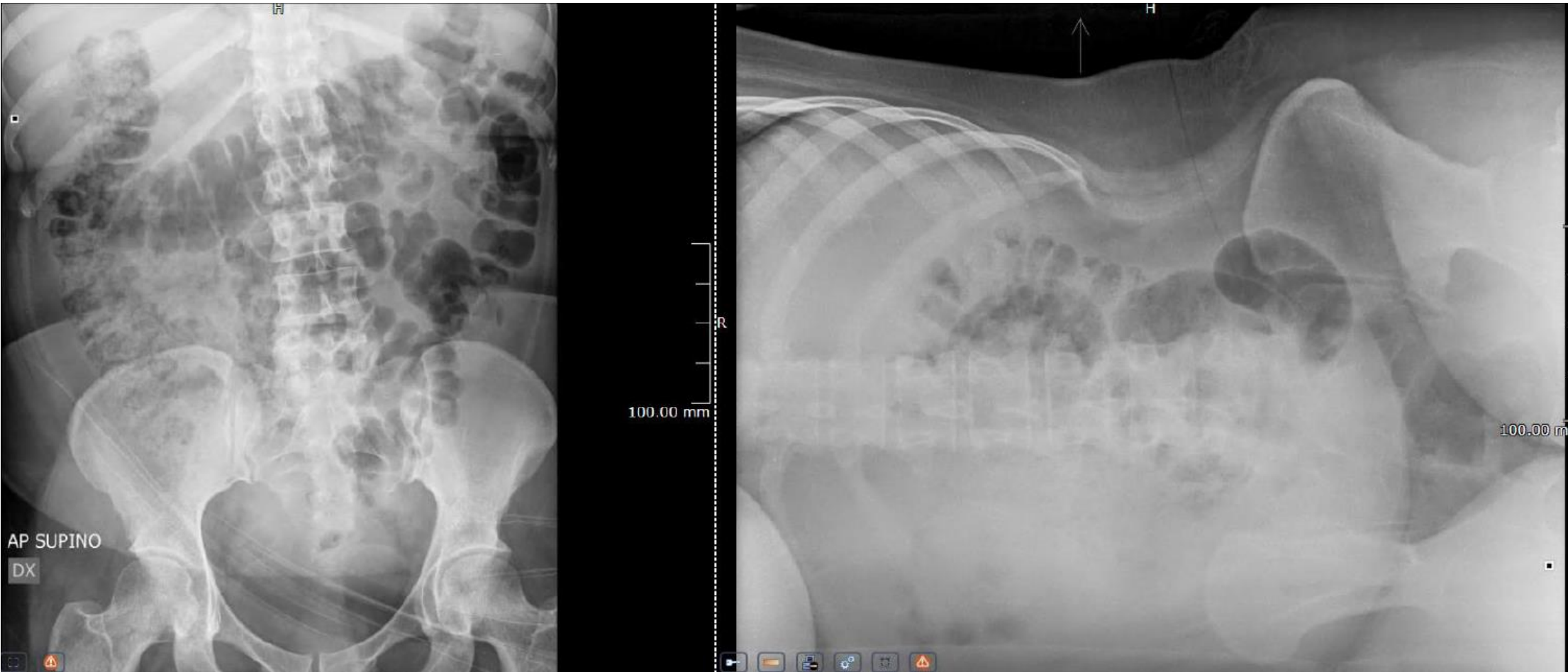
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 20



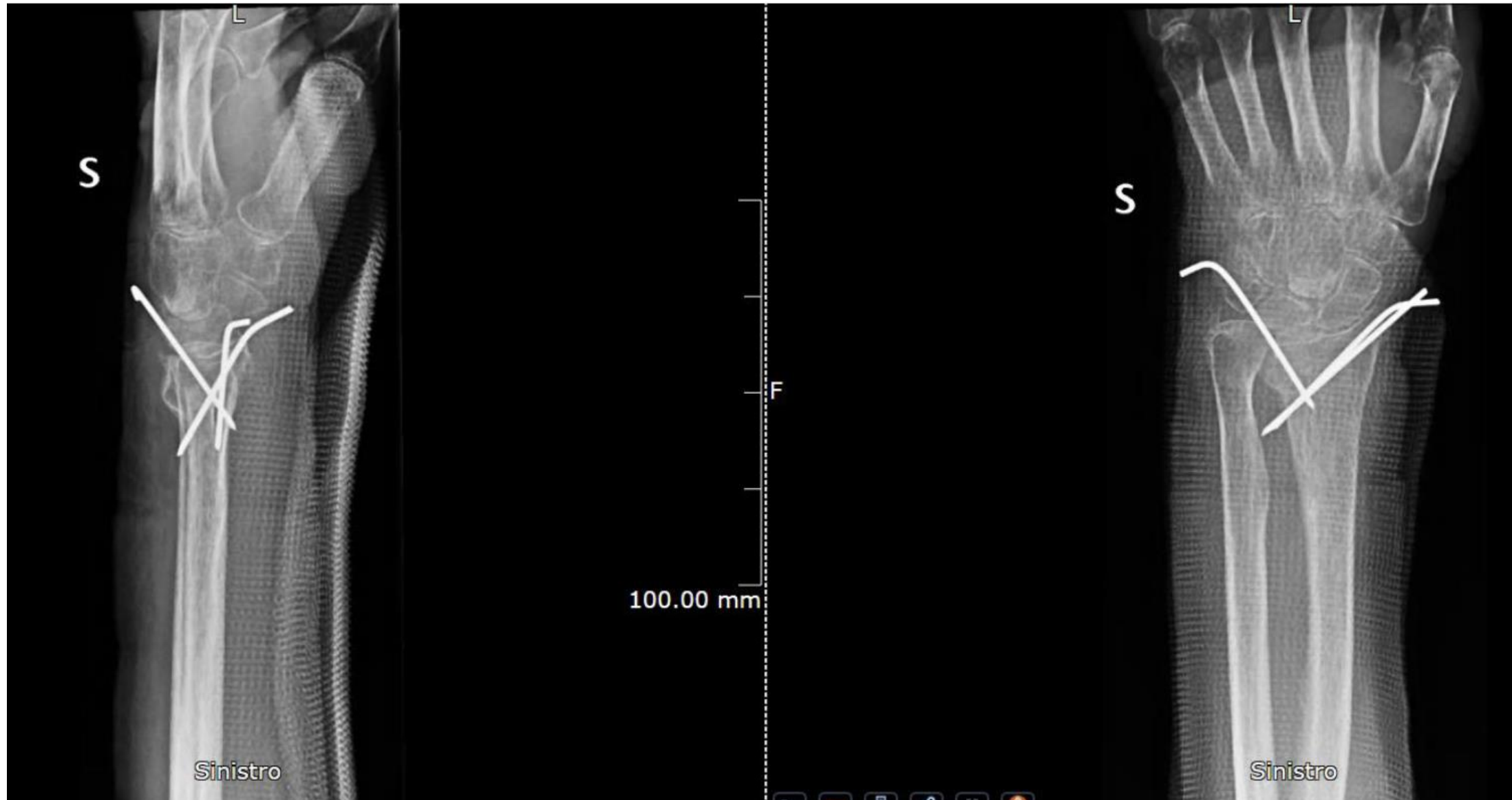
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 21



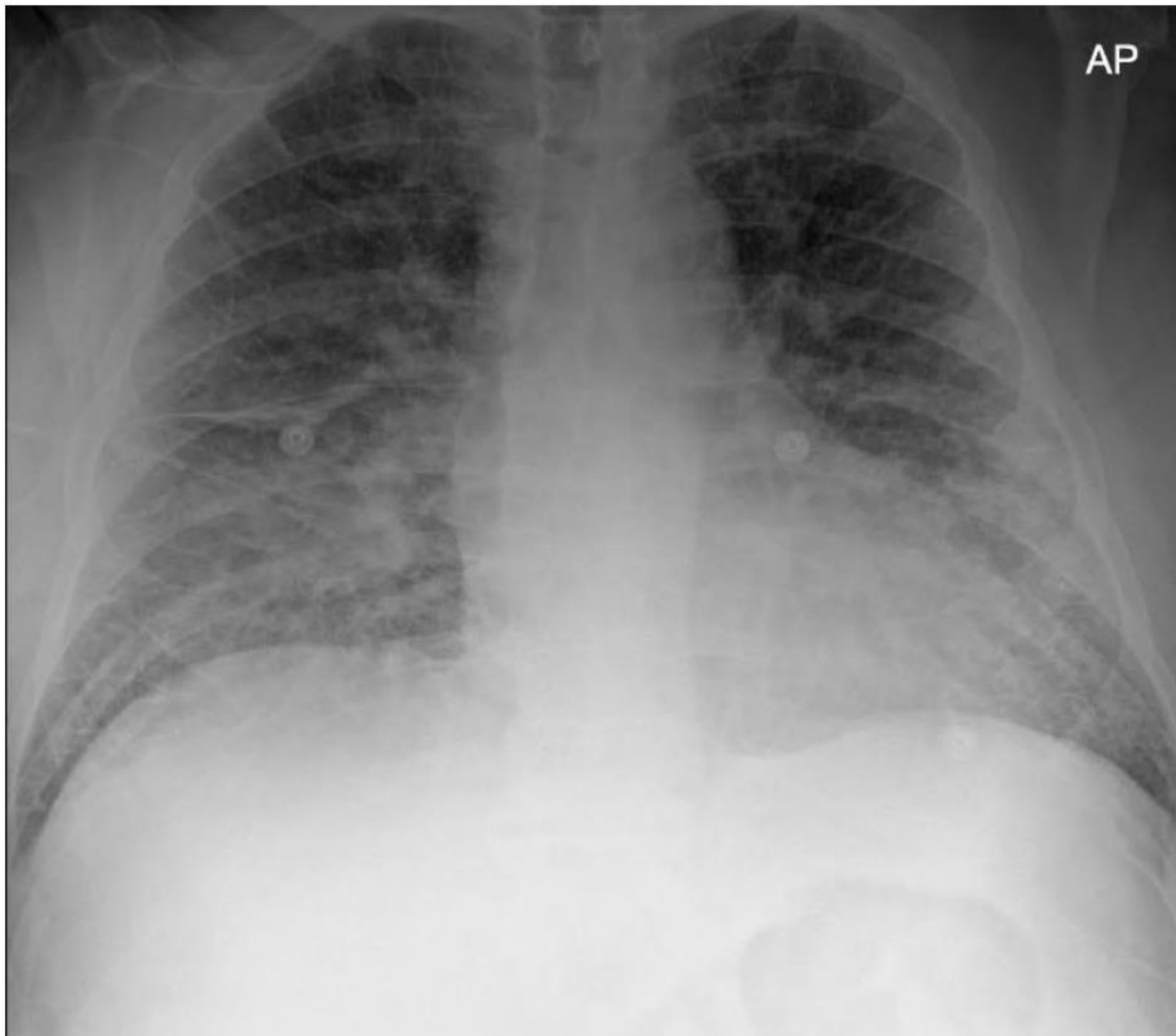
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 22



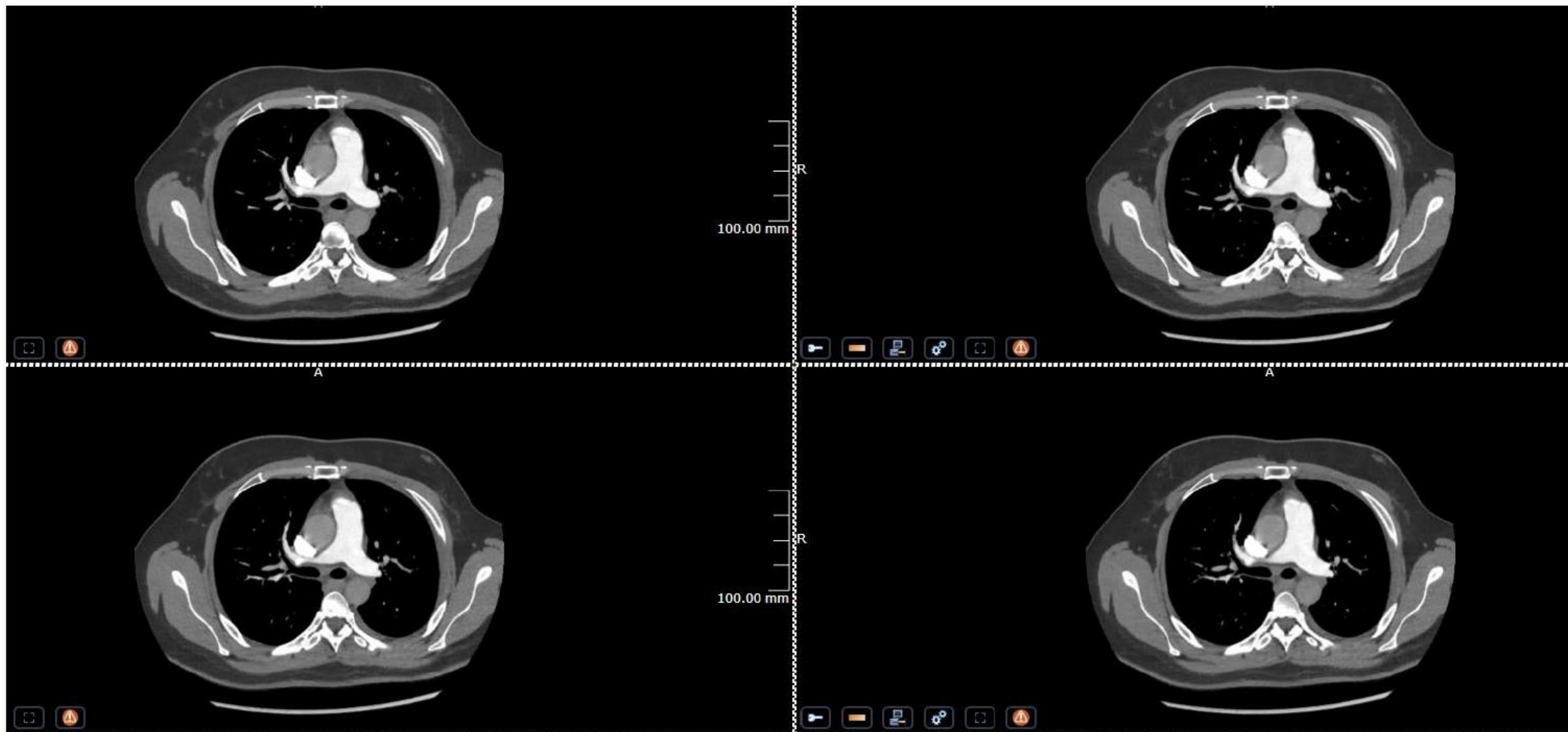
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 23



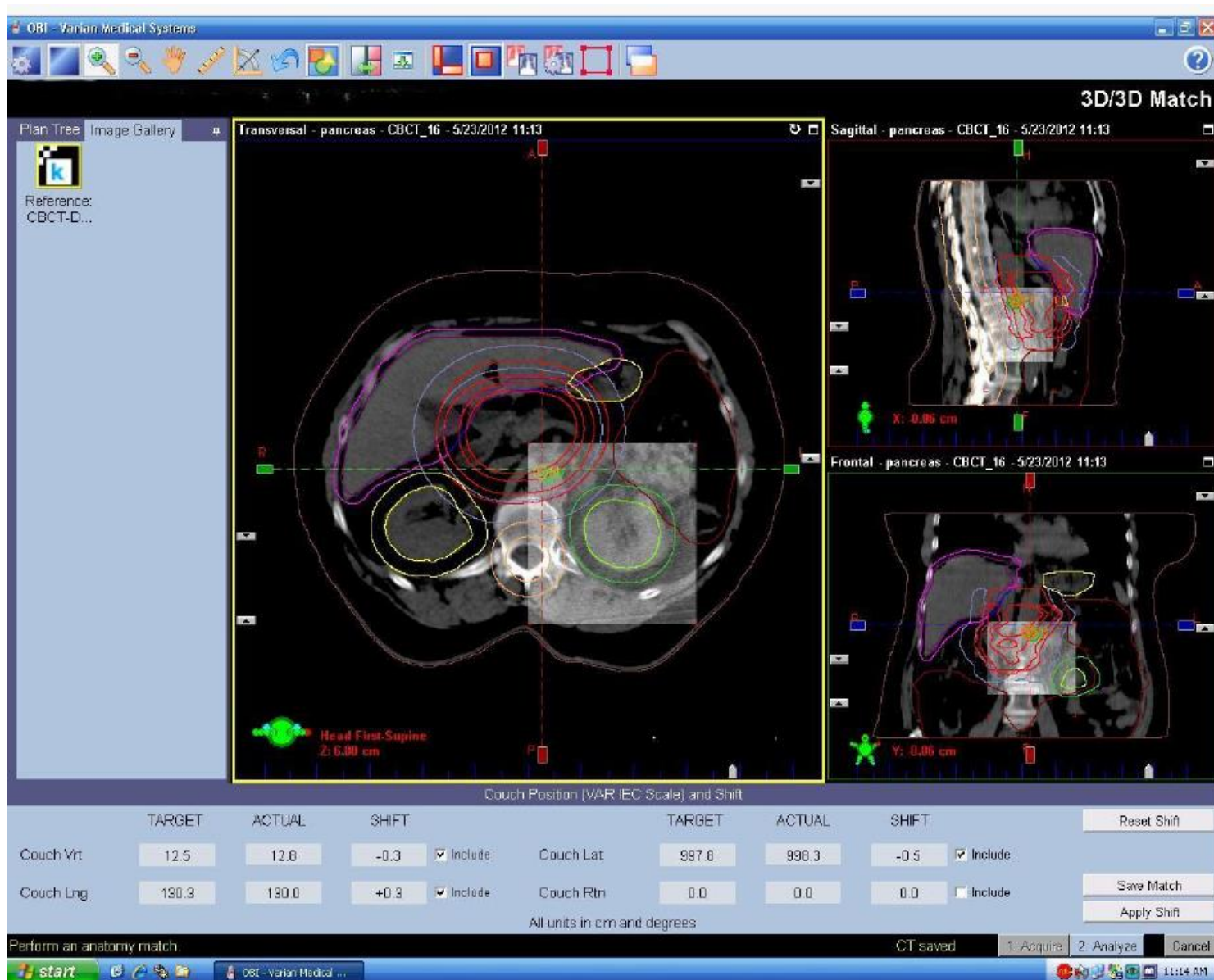
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 24



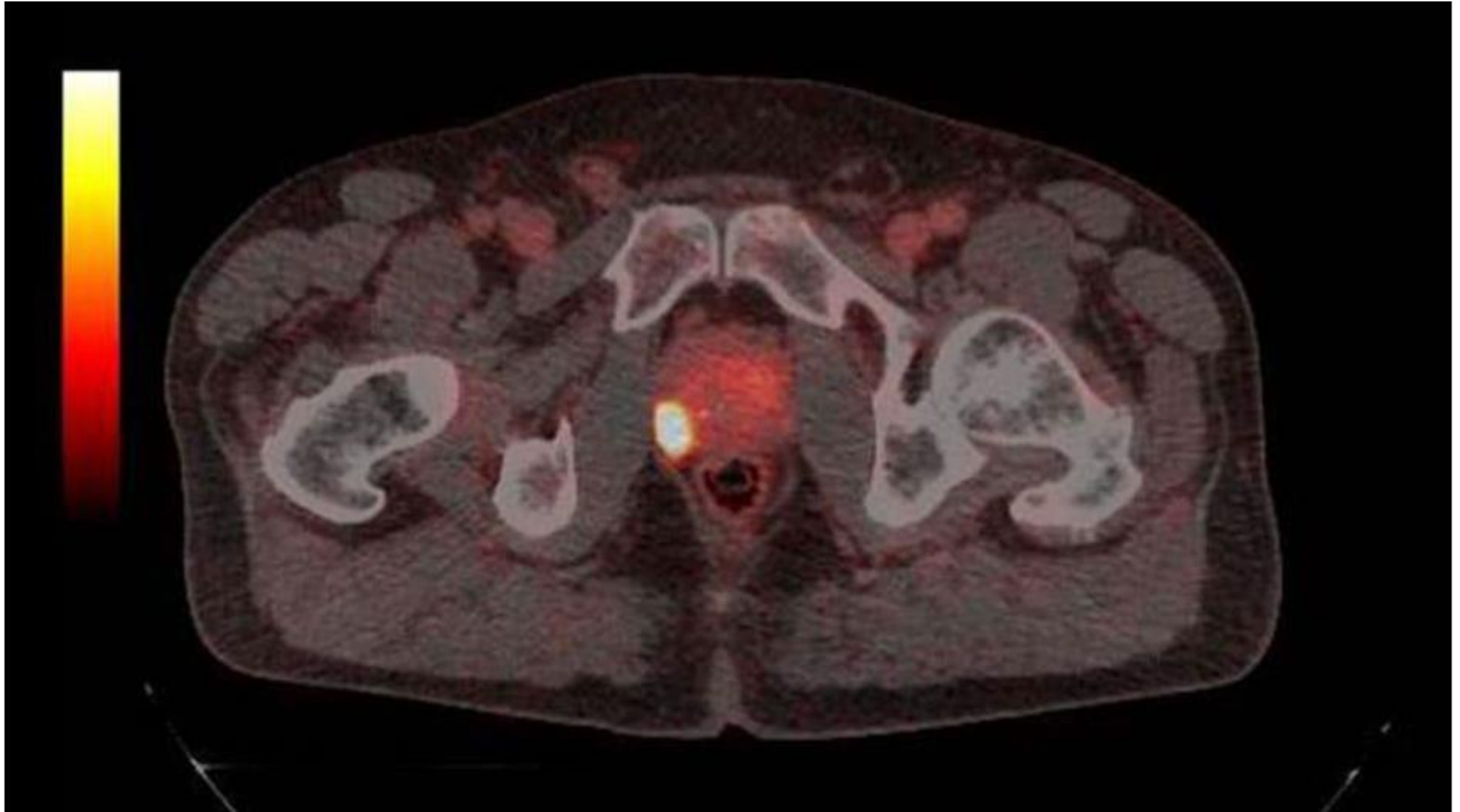
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
 Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
 Prova n. 25



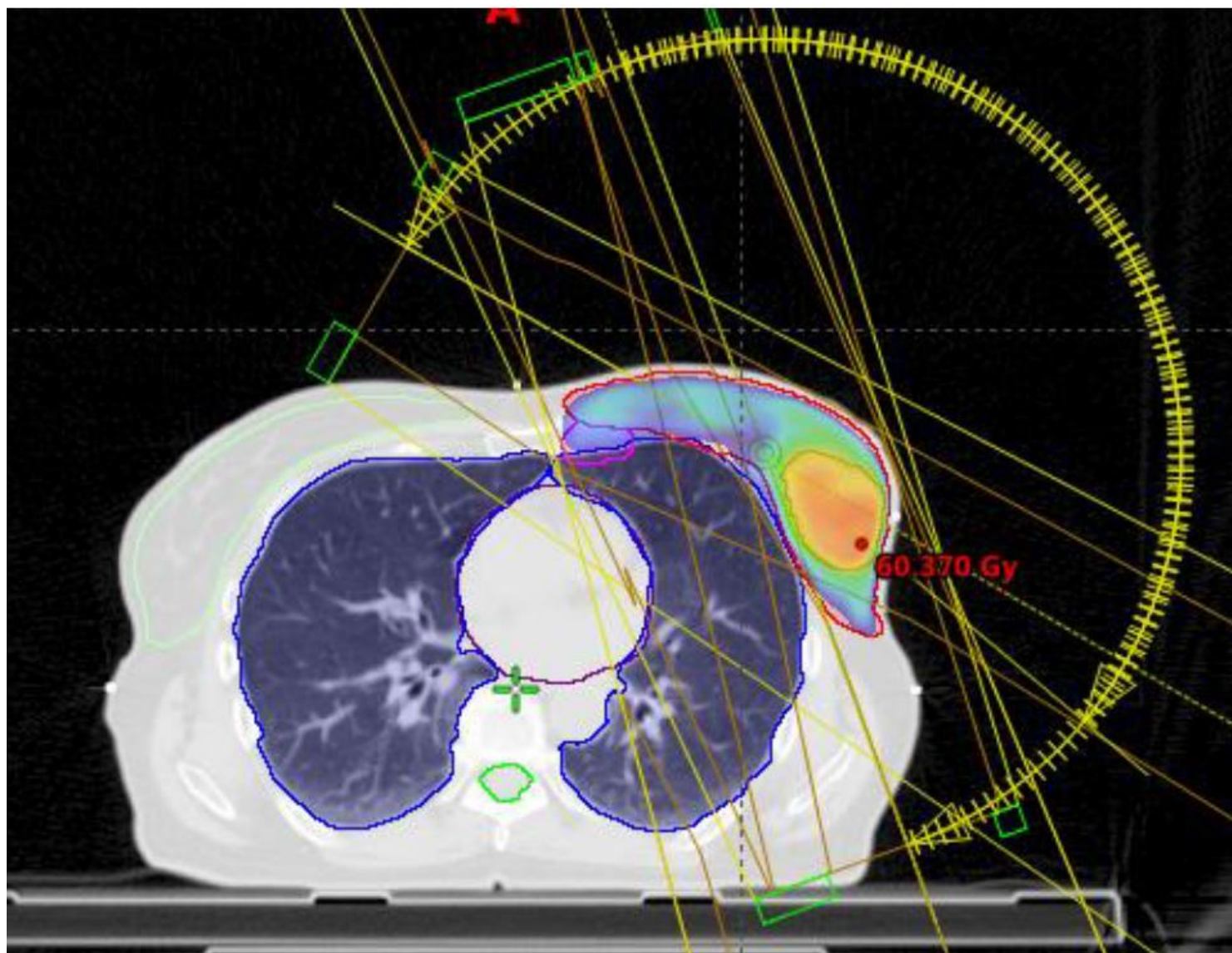
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 26



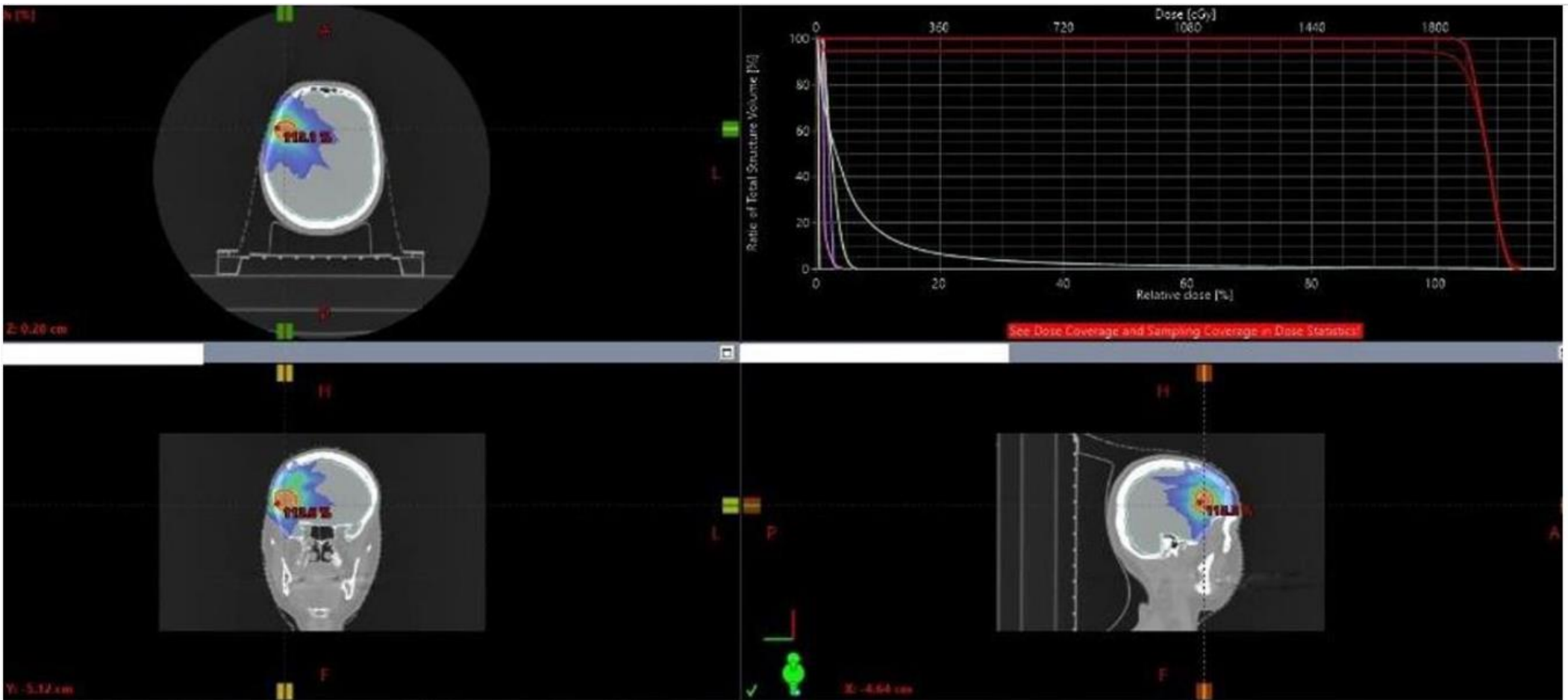
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 27



Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
 Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
 Prova n. 28



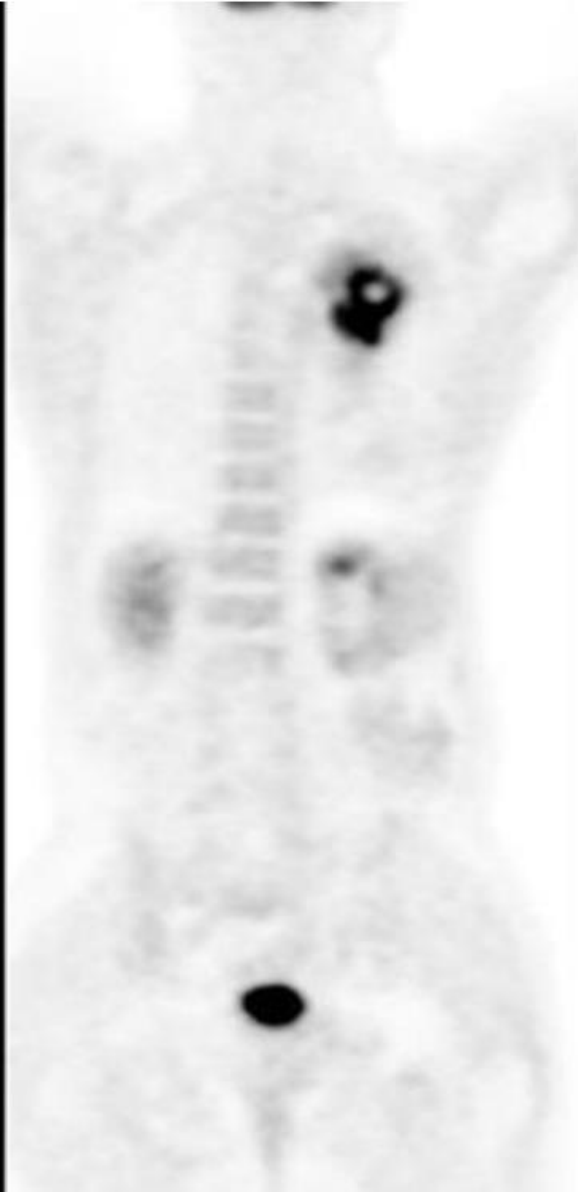
Optimization Objectives | **Dose Statistics** | Reference Points | Calculation Models | Plan Sum

Volume [cm <sup>3</sup> ]	Dose Cover [%]	Sampling Cover [%]	Min Dose [%]	Max Dose [%]	Mean Dose [%]
1.1	100.0	97.2	102.7	113.7	108.2
9.0	100.0	98.1	0.6	119.0	102.3
1210.0	100.0	99.9	0.2	119.2	6.8
0.4	100.0	100.1	0.8	4.3	1.3
6.2	100.0	99.1	0.3	0.5	0.4
6.4	100.0	98.1	0.9	6.7	2.7

✓

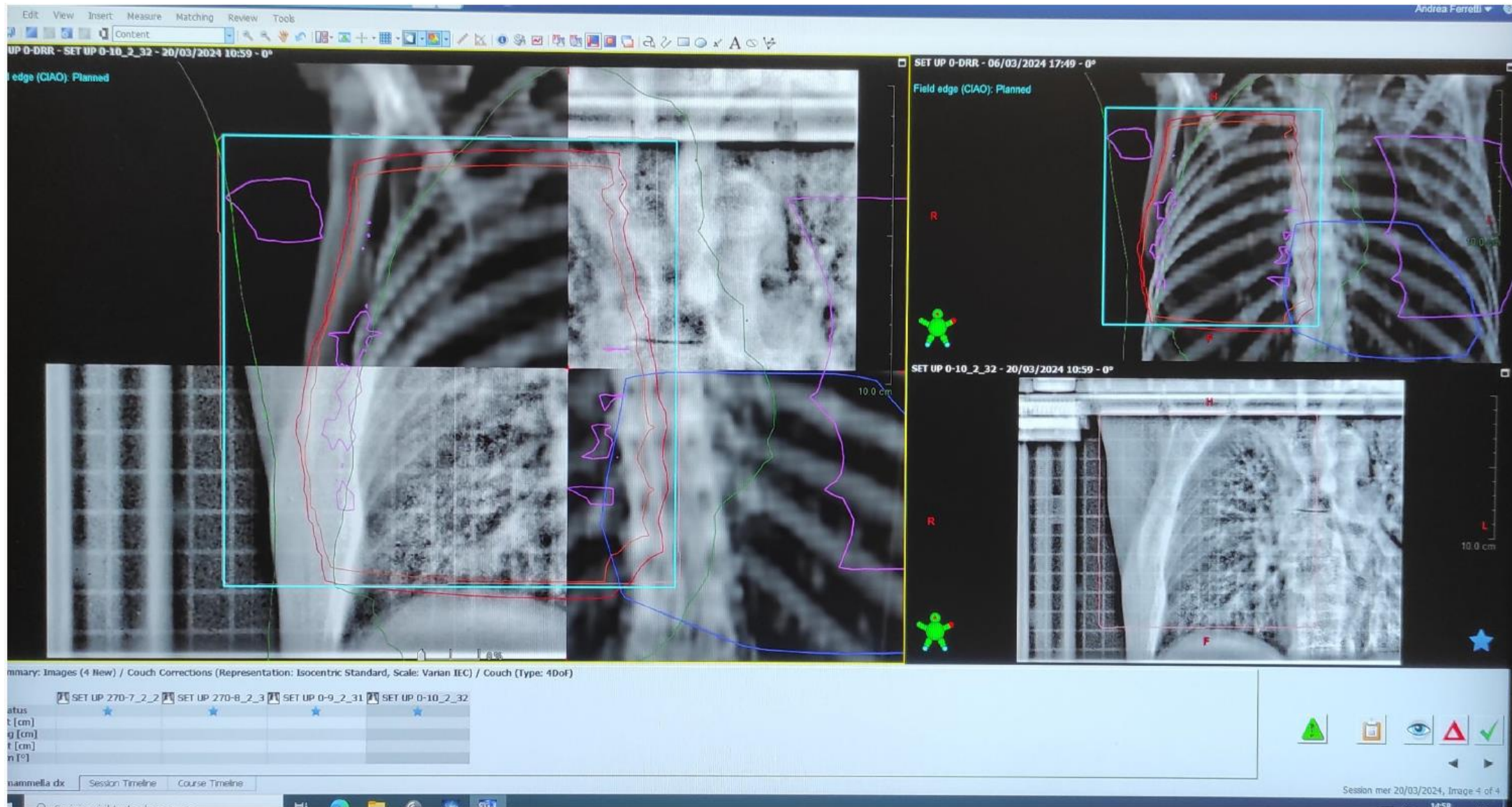
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 29



Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 30



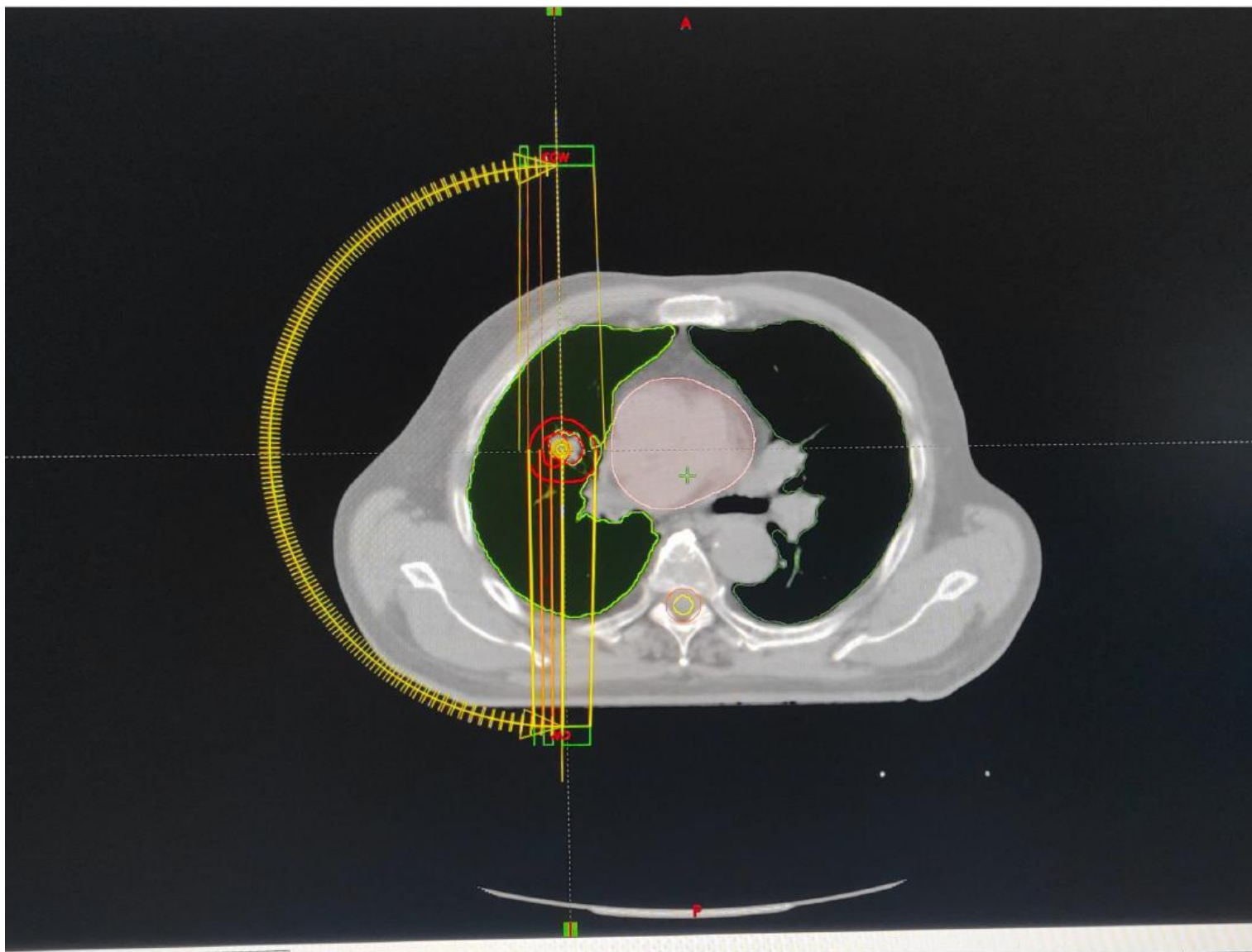
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 31



Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 32



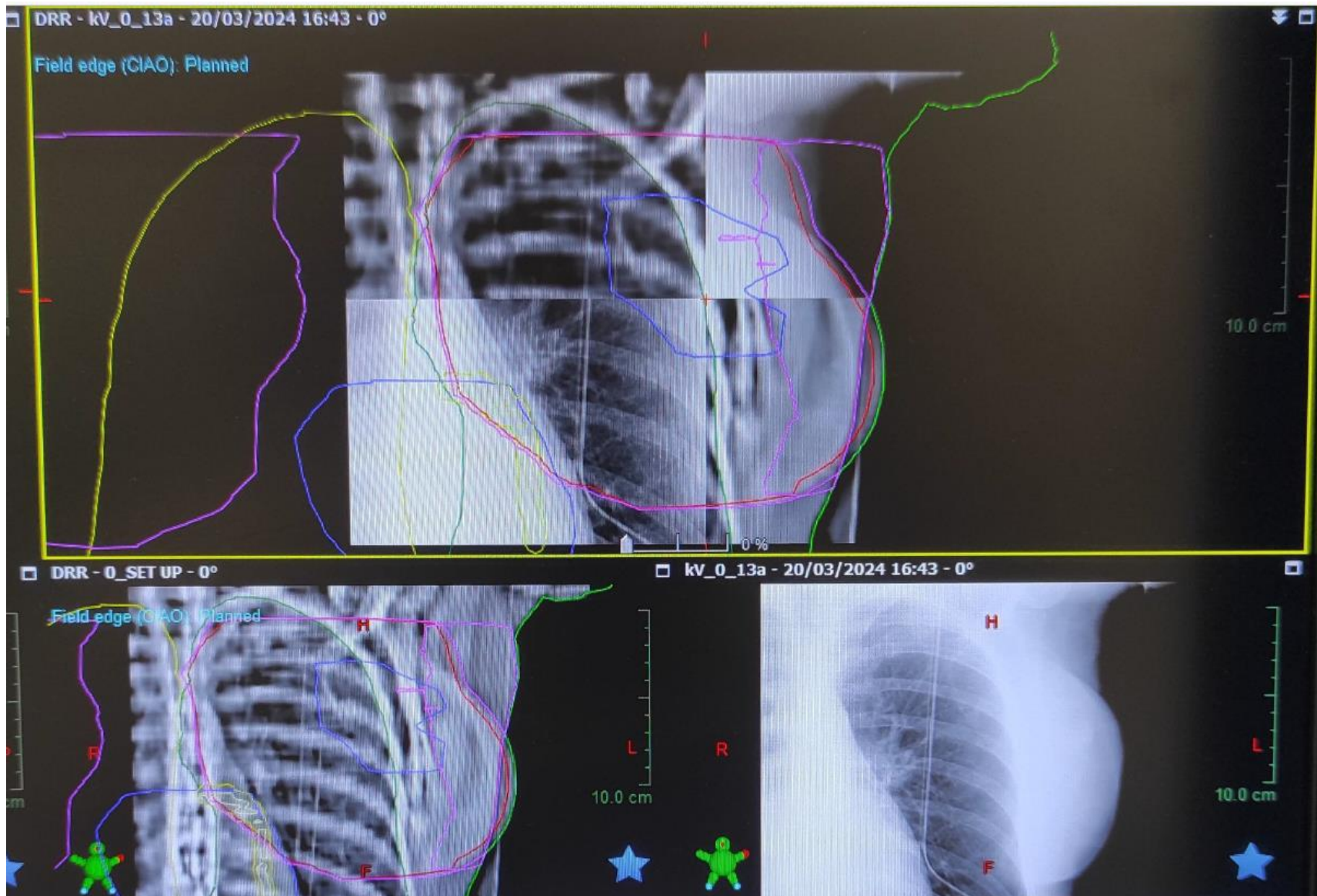
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 33



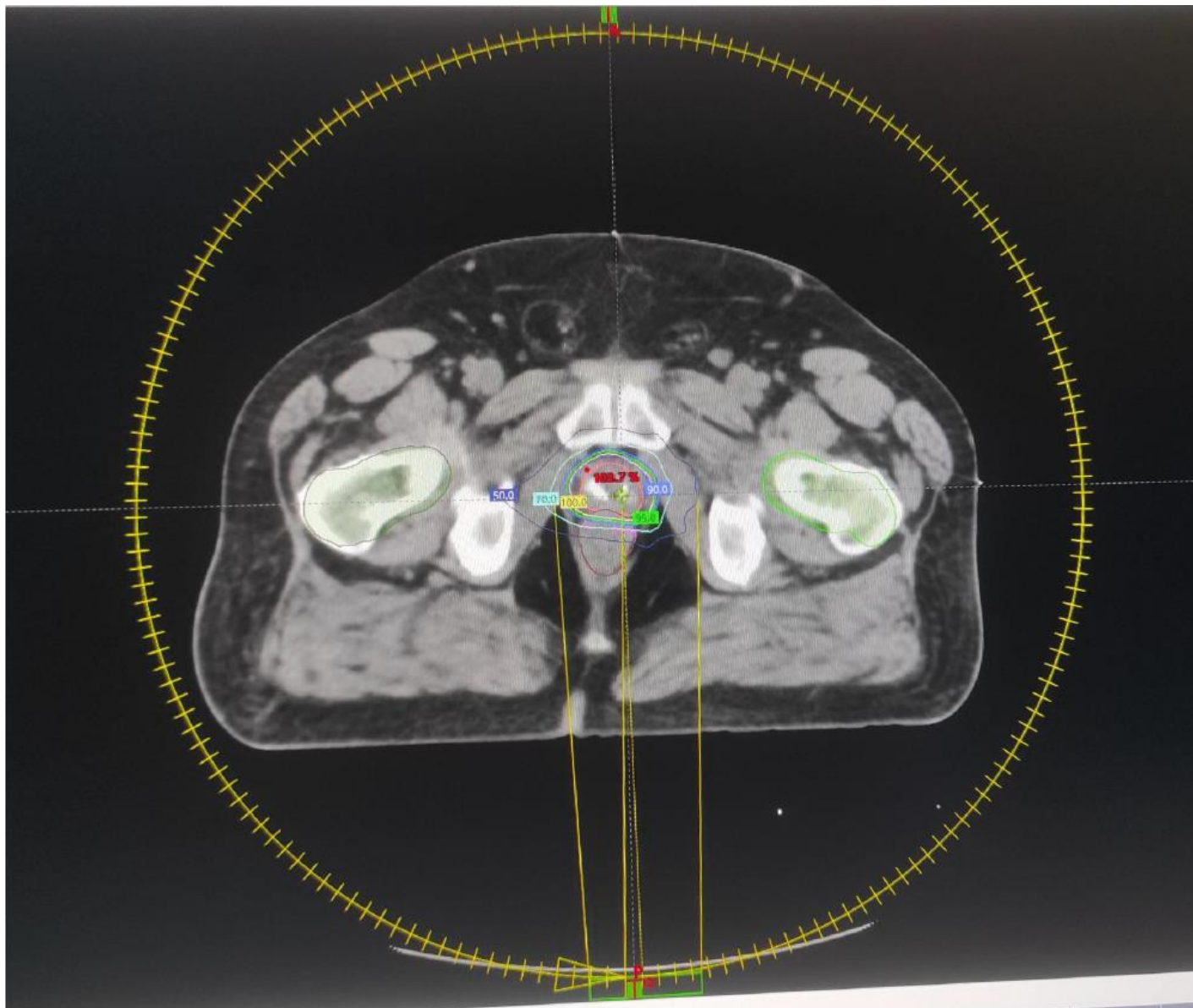
Firma candidato/a \_\_\_\_\_

Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 34

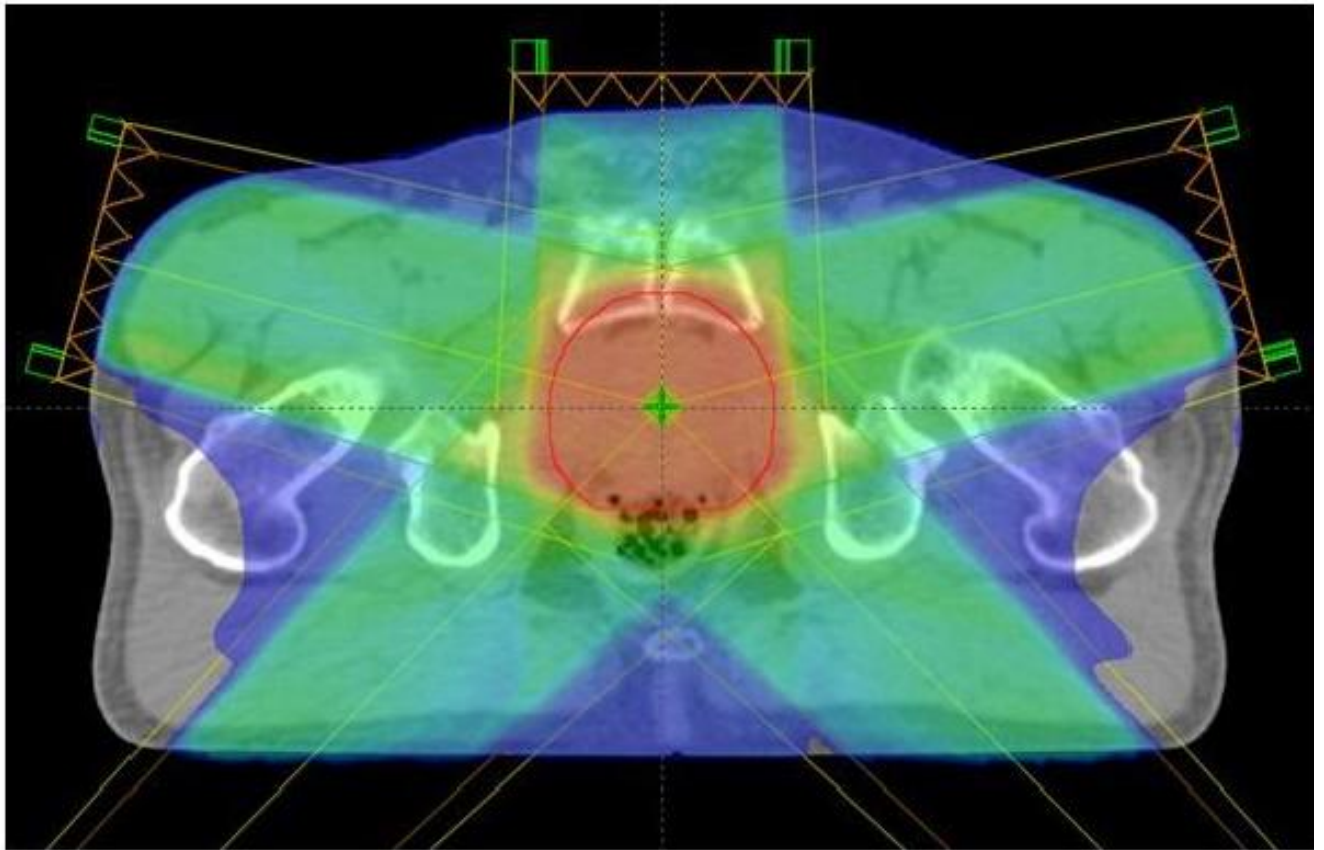


Firma candidato/a \_\_\_\_\_

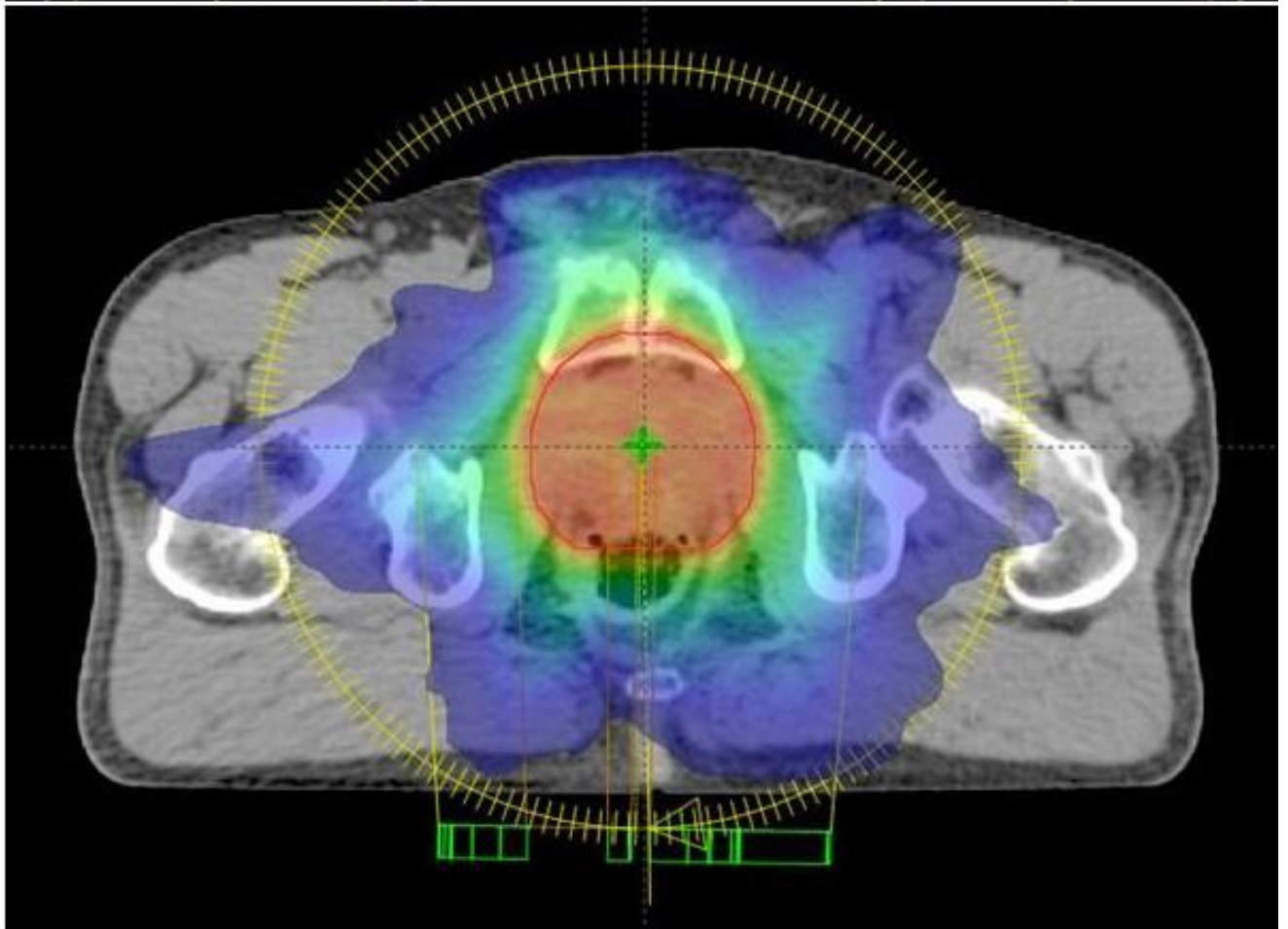
Concorso n. 13 posti di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA  
Bando prot. n. 50273 del 23/12/2025  
Prova n. 35



Firma candidato/a \_\_\_\_\_



a)



b)

Firma candidato/a \_\_\_\_\_