

# **PROPOSTA PER IL NUOVO NOMENCLATORE TARIFFARIO 2003**

## **PRESTAZIONI DIFFERENZIATE PER BRANCA RADIOLOGICA**

Il Comitato Centrale della FNCPTSRM, in relazione ai profondi cambiamenti intervenuti in questi ultimi anni, ha ritenuto indispensabile la revisione del Tariffario Nazionale.

Il raggiungimento di un percorso formativo universitario, con il conseguimento della Laurea, la possibilità di accedere alla Dirigenza, con la legge 251/2000, la riscrittura della Professione e del Codice Deontologico, hanno conferito nuova dignità alla professione e di conseguenza un nuovo valore economico.

L'impostazione data al Tariffario parte dallo studio effettuato dalla Società Sago sui carichi di lavoro e diventa in pratica, l'espressione del peso della prestazione come minuto equivalente.

Partendo da questi presupposti è stato costruito un valore economico delle prestazioni con un minimo tale da garantire la figura del professionista TSRM.

Il Nomenclatore, necessario per regolare i rapporti economici, diventa indispensabile per stabilire le regole di un corretto esercizio professionale sia dal punto di vista deontologico, sia contrattuale, oltre che di tutela del cittadino.

Dopo l'approvazione da parte del Consiglio Nazionale, il tariffario dovrà essere recepito da ogni Collegio, che avrà l'obbligo di vigilare sulla sua corretta applicazione, nei confronti dell'attività resa a qualsiasi titolo, ovvero nei confronti dell'attività convenzionata o di libera professione.

La logica Ordinistica impone infatti al singolo Professionista e all'Entità territoriale il rispetto di quanto approvato dal Consiglio Nazionale, sino a poter considerare anche elementi disciplinari nei confronti dei trasgressori.

Il Nomenclatore è suddiviso per branca specialistica:

1. radiodiagnostica
2. medicina nucleare
3. radioterapia

questo per dare risposta ad un peso diverso per le varie tipologia d'esame.

I valori indicati sono riportati per singola prestazione e per tariffa oraria, in modo da poter essere gestiti dal singolo professionista a seconda delle situazioni.

L'importo tariffario citato in tabella dovrà essere assoggettato periodicamente sia all'indice ISTAT sia all'avvento di nuove tecnologie che possano rendere diversamente ponderabile la singola prestazione.

L'intento dell'elaborato è quello di fornire un utile strumento ed un rapido documento che possa suggerire elementi contrattuali validi sia per l'Area di Comparto che per l'Area Privata.

## **RADIODIAGNOSTICA**

<b>PRESTAZIONE</b>	<b>MINIMO €</b>	<b>MASSIMO €</b>
<b>TORACE</b>	<b>7,64</b>	<b>10,19</b>
<b>ESAMI SCHELETRICI*</b>	<b>7,72</b>	<b>11,2</b>
<b>DIGERENTE</b>	<b>20,63</b>	<b>27,51</b>
<b>UROGRAFIA</b>	<b>29,8</b>	<b>39,74</b>
<b>MAMMOGRAFIA</b>	<b>13,75</b>	<b>18,34</b>
<b>SCREENING MAMMOGR.</b>	<b>6,88</b>	<b>9,17</b>
<b>TC + Biopsie TC guidate</b>	<b>14,52</b>	<b>19,36</b>
<b>TC+ MDC</b>	<b>22,16</b>	<b>29,55</b>
<b>RM</b>	<b>24,45</b>	<b>36,68</b>
<b>RM + MDC</b>	<b>33,62</b>	<b>44,83</b>
<b>ANGIOGRAFIA</b>	<b>42,79</b>	<b>57,06</b>
<b>INTERVENTISTICA</b>	<b>41,26</b>	<b>50,02</b>
<b>MOC</b>	<b>9,93</b>	<b>13,24</b>

\*LA PRESTAZIONE SI INTENDE PER SEGMENTO IN DUPLICE PROIEZIONE.  
Per ogni proiezione aggiuntiva devono essere aggiunti 4 €

Per quanto riguarda la valutazione del costo orario, si ritiene opportuno differenziare per prestazioni con pesi ponderali diversi.

Torace, esami scheletrici, mammografia, screening mammografico, MOC: 30,56 Euro

Digerente, urografia, TC senza e con mdc: 35,65 Euro

RM senza e con mdc: 45,84 Euro

Angiografia ed interventistica: 50,94 Euro

## **MEDICINA NUCLEARE**

<b>PRESTAZIONE</b>	<b>MINIMO €</b>	<b>MASSIMO €</b>
<b>SISTEMA NERVOSO</b>		
<b>Scintigrafia cerebrale</b>	<b>15,28</b>	<b>20,38</b>
<b>Angioscinti + scintigrafia cerebrale</b>	<b>22,28</b>	<b>25,47</b>
<b>Tomoscintigrafia cerebrale (SPET)</b>	<b>47,95</b>	<b>50,95</b>
<b>Tomoscintigrafia cerebrale qualitativa (PET)</b>	<b>22,92</b>	<b>30,57</b>
<b>Tomografia cerebrale quantitativa (PET)</b>	<b>30,56</b>	<b>40,76</b>
<b>TIROIDE E PARATIROIDE</b>		
<b>Scintigrafia tiroidea</b>	<b>7,64</b>	<b>10,19</b>
<b>Scintigrafia body x localizzazioni</b>	<b>30,56</b>	<b>40,76</b>
<b>Scintigrafia paratiroidi (con MIBI )</b>	<b>30,56</b>	<b>40,76</b>
<b>APPARATO CIRCOLATORIO</b>		
<b>Angiocardioscintigrafia primo transito con calcolo dei parametri funzionali</b>	<b>15,28</b>	<b>20,38</b>
<b>Angiocardioscintigrafia all'equilibrio con calcolo parametri funzionali</b>	<b>22,93</b>	<b>30,57</b>
<b>Tomoscintigrafia miocardica di perfusione (SPET)</b>	<b>30,56</b>	<b>40,76</b>
<b>Tomoscintigrafia miocardica di per fusione a riposo e dopo test da sforzo o farmacologico (SPET)</b>	<b>45,84</b>	<b>61,64</b>
<b>Tomoscintigrafia miocardica a riposo qualitativa (PET)</b>	<b>26,74</b>	<b>35,66</b>
<b>Tomoscintigrafia miocardica a riposo quantitativa (PET)</b>	<b>30,56</b>	<b>40,76</b>
<b>Tomoscintigrafia miocardica qualitativa dopo test da sforzo (PET)</b>	<b>26,74</b>	<b>35,66</b>
<b>Tomoscintigrafia miocardica quantitativa dopo test da sforzo (PET)</b>	<b>30,56</b>	<b>40,76</b>
<b>Fleboscintigrafia</b>	<b>22,93</b>	<b>30,57</b>

<b>APPARATO RESPIRATORIO</b>		
<b>Scintigrafia polmonare di perfusione</b>	<b>11,46</b>	<b>15,28</b>
<b>Scintigrafia polmonare di ventilazione</b>	<b>19,1</b>	<b>25,47</b>
<b>Scintigrafia polmonare di perfusione o ventilazione con calcolo indici perfusionali</b>	<b>26,74</b>	<b>35,66</b>
<b>FEGATO E VIE BILIARI</b>		
<b>Scintigrafia epatica</b>	<b>7,64</b>	<b>10,19</b>
<b>Scintigrafia sequenziale epatobiliare</b>	<b>45,84</b>	<b>61,64</b>
<b>Ricerca di lesioni angiomatose</b>	<b>15,28</b>	<b>20,38</b>
<b>APPARATO DIGERENTE</b>		
<b>Scintigrafia sequenziale delle ghiandole salivari</b>	<b>19,1</b>	<b>25,45</b>
<b>Scintigrafia sequenziale del transito e/o reflusso</b>	<b>30,56</b>	<b>40,76</b>
<b>Scintigrafia per la localizzazione delle enterroragia</b>	<b>15,28</b>	<b>20,38</b>
<b>APPARATO URINARIO</b>		
<b>Scintigrafia sequenziale renale/ calcolo indici</b>	<b>19,1</b>	<b>25,47</b>
<b>Scintigrafia sequenziale renale con calcolo indici di funzionalità separata e/o globale con test farmacologico o dinamici</b>	<b>19,1</b>	<b>25,47</b>
<b>Scintigrafia renale</b>	<b>15,28</b>	<b>20,38</b>
<b>Cistoscintigrafia sequenziale diretta</b>	<b>19,1</b>	<b>25,47</b>
<b>SURRENI</b>		
<b>Scintigrafia ghiandole surrenali</b>	<b>19,1</b>	<b>25,47</b>
<b>APPARATO OSTEOARTICOLARE</b>		

<b>Scintigrafia scheletrica totale corporea</b>	<b>19,1</b>	<b>25,47</b>
<b>Scintigrafia scheletrica segmentarla</b>	<b>7,64</b>	<b>10,19</b>
<b>Scintigrafia scheletr.segm.polifasica</b>	<b>19,1</b>	<b>25,47</b>
<b>Densitometria ossea avambraccio</b>	<b>7,64</b>	<b>10,19</b>
<b>Densitometria ossea segm.del rachide</b>	<b>7,64</b>	<b>10,19</b>
<b>Densitometria segm. Bacino</b>	<b>7,64</b>	<b>10,19</b>
<b>Densitometria ossea totale corporea</b>	<b>15,28</b>	<b>20,38</b>
<b>APPARATO EMOPOIETICO</b>		
<b>Scintigrafia totale corporea del midollo osseo</b>	<b>19,01</b>	<b>25,47</b>
<b>Linfoscintigrafia (linfonodo sentinella)</b>	<b>22,92</b>	<b>30,57</b>
<b>Studio completo ferrocinetica con misure</b>	<b>11,46</b>	<b>15,28</b>
<b>Determinazione volume plasmatico</b>	<b>15,28</b>	<b>20,38</b>
<b>Determinazione volume eritrocitario</b>	<b>15,28</b>	<b>20,38</b>
<b>INDICATORI POSITIVI</b>		
<b>Scintigr.totale corporea con indic. positivi</b>	<b>26,74</b>	<b>35,66</b>
<b>Scintigr. solo segmento con ind. positivi</b>	<b>7,64</b>	<b>10,19</b>
<b>Tomoscintigrafia qualitativa (PET)</b>	<b>34,38</b>	<b>45,85</b>
<b>Tomoscintigrafia quantitativa (PET)</b>	<b>42,02</b>	<b>56,04</b>
<b>CELLULE AUTOLOGHE MARCATE</b>		
<b>Scint.totale corporea con cell.autol.marcate</b>	<b>91,68</b>	<b>122,28</b>
<b>Scintigrafia segm.con cellule autol. marcate</b>	<b>76,4</b>	<b>101,9</b>
<b>TRACCIANTI IMMUNOLOGICI E RECETTORIALI</b>		
<b>Scintigrafia totale corporea</b>	<b>61,12</b>	<b>81,52</b>

<b>Scintigrafia segmentarla</b>	<b>15,28</b>	<b>20,38</b>
<b>Aggiungere voce generica:</b>		
<b>“SPET” di un solo segmento</b>	<b>15,28</b>	<b>20,38</b>
<b>“ogni acquisizione aggiuntiva”</b>	<b>3,82</b>	<b>5,09</b>

## **RADIOTERAPIA**

<b>PRESTAZIONE</b>	<b>MINIMO €</b>	<b>MASSIMO €</b>
<b>Indiv.volume bersaglio e simulaz.radiologica (1)</b>	<b>35,65</b>	<b>71,3</b>
<b>Indiv. Volume bersaglio e Simulazione (TC oTC –SIM) (2)</b>	<b>35.65</b>	<b>71,3</b>
<b>Schermatura personalizzata (3)</b>	<b>12</b>	<b>24</b>
<b>Teleter.con Acc.lineare campo fisso o 2 contrapposti (4)</b>	<b>10</b>	<b>20</b>

<b>Teleter.con Acc.lineare con multipli o di movimento (5)</b>	<b>12,5</b>	<b>25</b>
<b>Teleter.con elettroni a uno o più campi fissi (6)</b>	<b>12</b>	<b>24</b>
<b>Teleter.con Acc.lineare con tecnica flash (7)</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
<b>Dosimetria in vivo (portal film) (8)</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Brachiterapia endocavitaria con caricamento remoto (9)</b>	<b>35,65</b>	<b>71,3</b>
<b>Brachiterapia superficiale (10)</b>	<b>35,65</b>	<b>71,3</b>
<b>TBI (11)</b>	<b>35,65</b>	<b>71,3</b>
<b>IORT (12)</b>	<b>35,65</b>	<b>71,3</b>
<b>TSEI (total skin irradiation) (13)</b>	<b>35,65</b>	<b>71,3</b>
<b>Radiochirurgia con acceleratore lineare o gamma knife (14)</b>	<b>35,65</b>	<b>71,3</b>
<b>IMRT (radioterapia a modulazione di intensità) (15)</b>	<b>35,65</b>	<b>71,3</b>
<b>Plesso terapia e roentgen terapia (16)</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>Studio fisico dosimetrico (17)</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>Studio dosimetrico con elaboratore su scansioni (18)</b>	<b>35,65</b>	<b>71,3</b>
<b>Telecobaltoterapia (19)</b>	<b>20</b>	<b>40</b>

1. individuazione volume bersaglio: i tempi variano da 10 a 45 minuti con punta estrema di 180 min. per simulazione di medulloblastoma in bambino in anestesia generale.
2. individuazione volume bersaglio e simulazione (TC o TC sim): oltre alla esecuzione materiale della simulazione va prevista la prima elaborazione delle stesse ed il trasferimento dati.

3. schermatura personalizzata: livello di responsabilità elevato. Tempo medio di esecuzione 15 min.
4. teleterapia acceleratore lineare a campo fisso o due contrapposti: sono previsti 2 TSRM. Il valore espresso si intende per singolo TSRM per un tempo di circa 10 min.
5. teleterapia acceleratore lineare a campi multipli o di movimento: è la seduta radiante più complessa.
6. teleterapia con elettroni a uno o più campi fissi: vale la stessa valutazione fatta per i campi contrapposti aumentata per il tempo di allestimento del collimatore.
7. teleterapia con acceleratore lineare con tecnica flash: mediamente il tempo è di 20 min. Per le metodiche HBI (half body irradiation LHBI (lower), mHBI (medium) e uHBI (upper) il costo in ragione del maggior impiego deve essere aumentato del 50%.  
(4.5.6.7. la tariffa si intende lorda per singola seduta)
8. dosimetria in vivo: prestazione aggiuntiva all'interno della seduta.
9. brachiterapia endocavitaria con caricamento remoto: a seconda dell'organizzazione dei centri, l'impiego del TSRM è variabile.
10. brachiterapia superficiale: stesse valutazioni della precedente.
11. per le voci dalla 11 alla 15 data la complessità delle prestazioni ci si deve attenere al costo orario.
16. plessoterapia e roentgen: aumento rispetto alla terapia con elettroni per maggior durata.
17. studio fisico dosimetrico: può richiedere dai 10 ai 15 min. Il TSRM in genere lavora sotto la supervisione del Fisico.
18. studio dosimetrico con elaboratore su scansioni TC: può richiedere a seconda della complessità dai 30 ai 60 min.
19. telecobaltoterapia: può essere assimilata alla tecnica flash per durata e per rischio di esposizione maggiore.