



## Università di Pisa Presidio della qualità

Questionario studenti sulla didattica a.a. 2021/22  
primo e secondo semestre  
(periodo di osservazione novembre 2021 - luglio 2022)

Dipartimento di:

**Area Medica**

Corso di Studio in:

TRM-L

**TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E  
RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE  
SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)**

*Elab. a cura Ufficio Programmazione e Valutazione (D.Rasoini)*

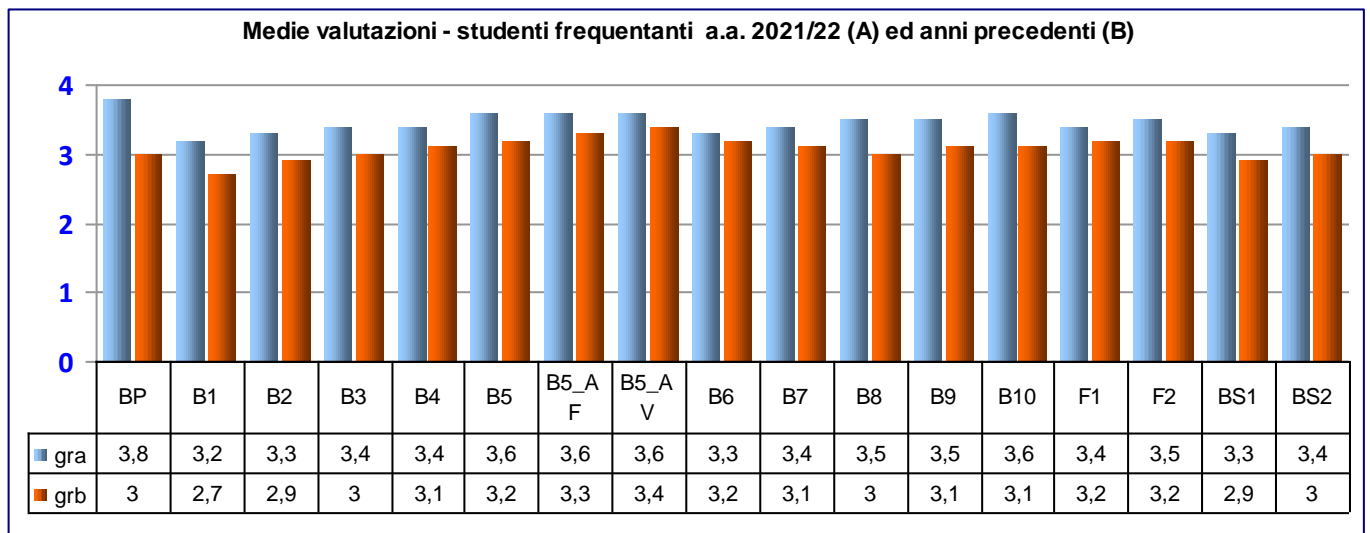
LEGENDA VALUTAZIONI STANDARD sulle affermazioni contenute nei vari item: ==> 1=giudizio totalmente negativo 2 = più no che si 3= più si che no 4 = giudizio totalmente positivo		n° Questionari A:		n°r B:	
		me A	n° risp.	me B	n° risp.
BP	La mia presenza alle lezioni è stata: (1 = frequenza minore del 25%; 2 = frequenza minore della metà; 3 = frequenza oltre la metà; 4 = frequenza completa)	3,8	320	3	61
B1	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti del programma d'esame?	3,2	320	2,7	61
B2	Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	3,3	320	2,9	61
B3	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	3,4	320	3	61
B4	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	3,4	320	3,1	61
B5	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	3,6	309	3,2	39
B5_AF	Le aule in cui si sono svolte le lezioni IN PRESENZA sono risultate adeguate? (si vede, si sente, si trova posto in linea con le norme di distanziamento sociale)	3,6	153	3,3	6
B5_AV	Le aule virtuali in cui si sono svolte le lezioni A DISTANZA sono risultate adeguate? (si segue agevolmente, è possibile una buona interazione con il docente)	3,6	145	3,4	29
B6	Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?	3,3	318	3,2	41
B7	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	3,4	318	3,1	41
B8	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc.) sono utili all'apprendimento della materia?	3,5	31	3	1
B9	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	3,5	318	3,1	41
B10	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	3,6	223	3,1	41
F1	Ritenete che l'interazione con i docenti del corso, al di là del ruolo didattico, sia stata formativa per il vostro percorso accademico?	3,4	226	3,2	43
F2	Quanto è rispettoso il docente delle differenze e garante delle pari opportunità?	3,5	320	3,2	61
F3	non presente		0		0
BS1	E' interessato/a agli argomenti trattati nel corso di insegnamento?	3,3	320	2,9	61
BS2	Giudizio complessivo sull'insegnamento.	3,4	320	3	61

**INFORMAZIONI SULLE SPECIFICHE DI ELABORAZIONE DEI RISULTATI:**

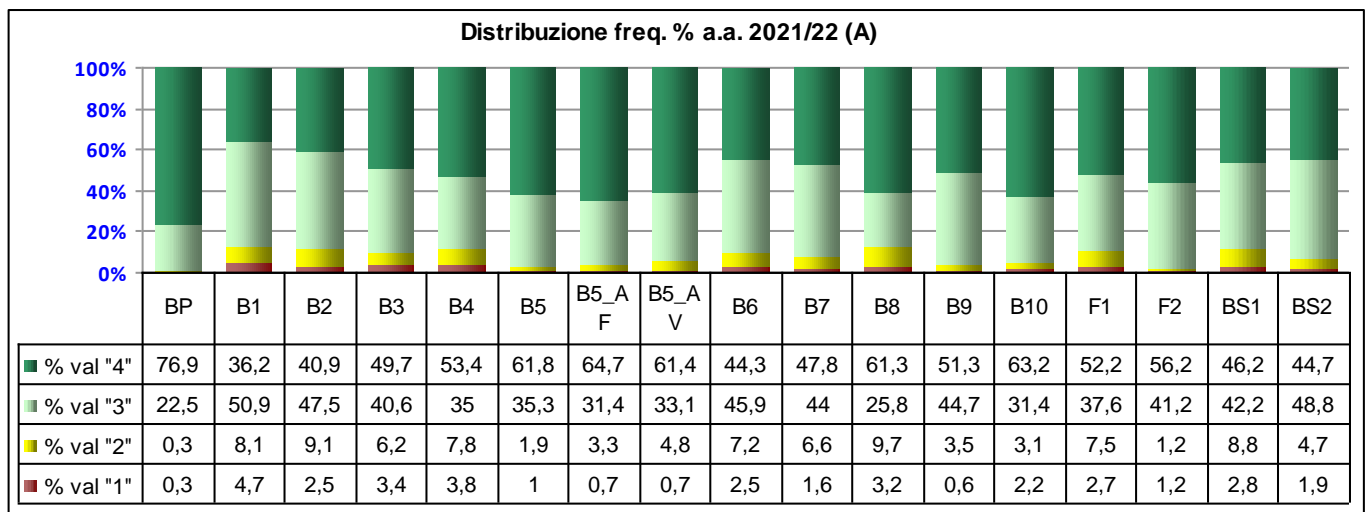
NB: Il report comprende solamente le domande standard di Ateneo, non quelle provenienti dall'iniziativa ANVUR-CRUI relativa alla didattica a distanza. La modalità di erogazione è comunque agevolmente rilevabile dalle domande B5\_AF e B5\_AV, che fanno riferimento ad aule fisiche e virtuali (DAD). Riguardo ai risultati:

- a) sono stratificati su 2 gruppi di rispondenti (gruppi A e B): il primo è relativo agli studenti che hanno dichiarato di aver frequentato il corso nell'a.a. corrente 2021/22, il secondo è composto da coloro che hanno frequentato nel 2020/21 o in a.a. precedenti, ma con lo stesso docente;
- b) oltre al totale dei quest. compilati viene riportato in tabella, accanto alla media delle valutazioni, anche il n° di risposte valide per singola domanda;
- c) sono poi riportati i valori medi delle valutazioni per i moduli che hanno avuto almeno 5 questionari validi;
- d) sono in ultimo riportati i commenti liberi degli studenti

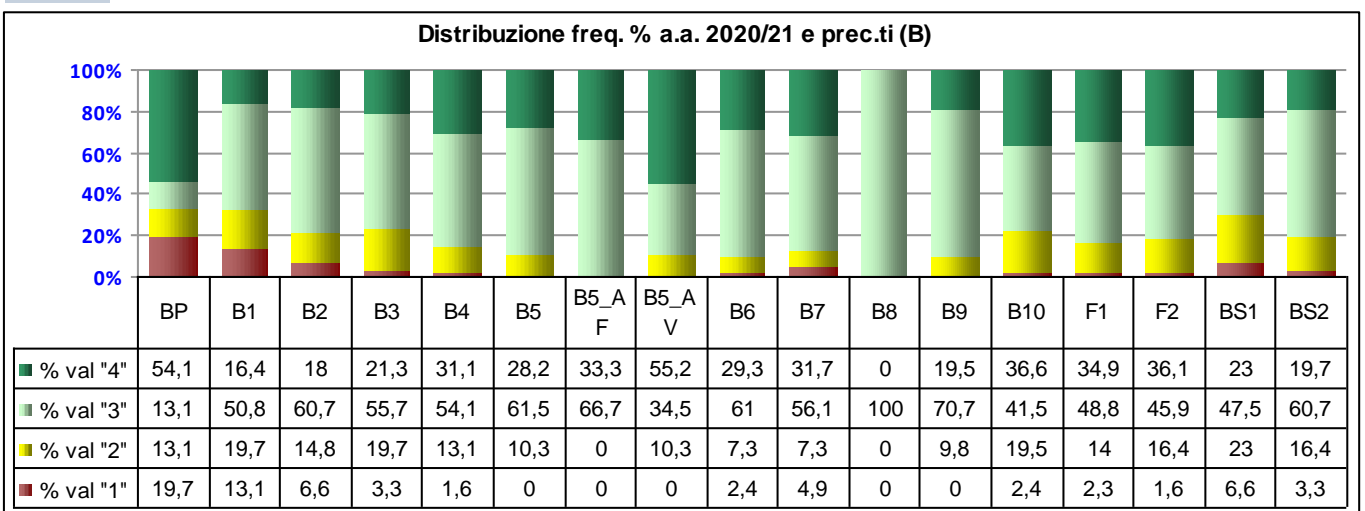
**Graf.1**



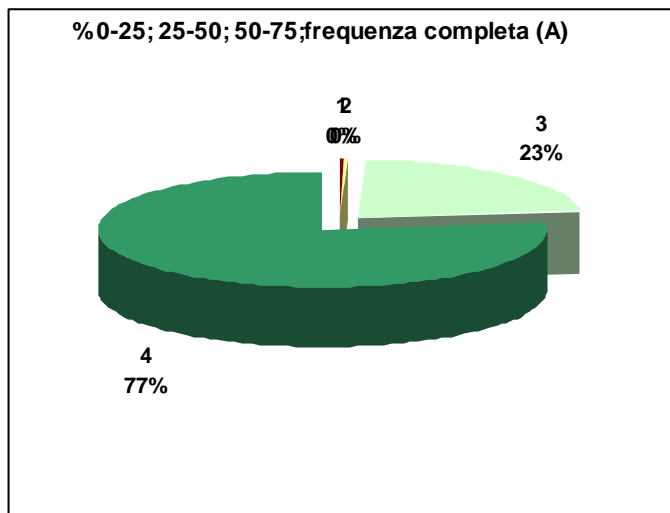
**Graf.2**



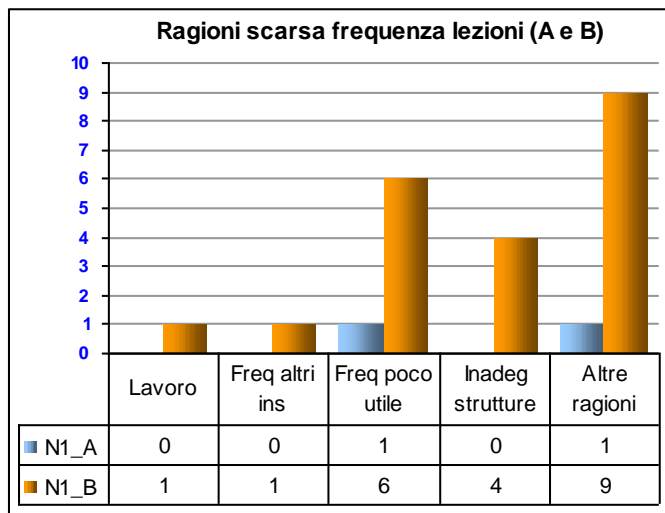
**Graf.3**



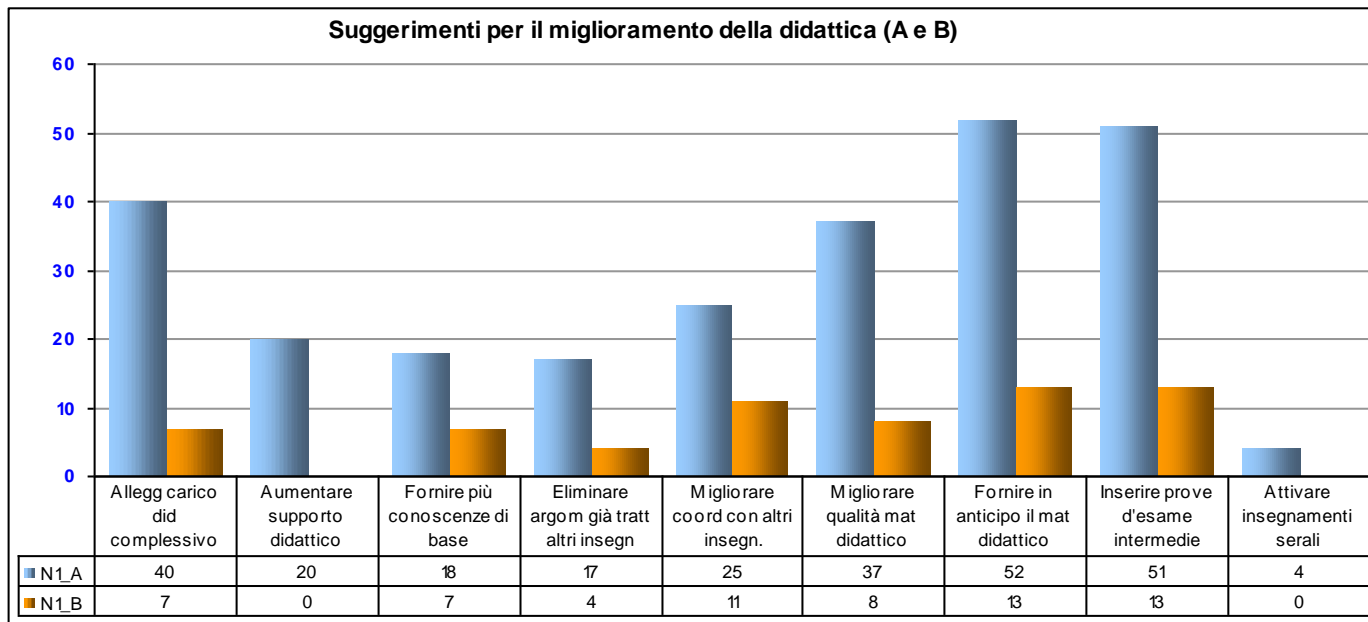
**Graf.4**



**Graf.5**



**Graf.6**



**Tab.1** Riepilogo delle medie domande: moduli valutati per il CdS, gruppi di rispondenti "A" e "B"

			n° Q	BP	B1	B2	B3	B4	B5	B5AF	B5AV	B6	B7	B8	B9	B10	F1	F2	F3	BS1	BS2	GR
S1	ANTONACCI	INTRODUZIONE ALLA MEDICINA NUCLEARE	11	3,9	3,0	3,2	3,1	3,3	3,5	3,8	4	3,4	3,3	4,0	3,6	3,3	3,7	3,5		3,3	3,4	A
	343FF	MEDICINA NUCLEARE																				
S1	BAGLIETTO	STATISTICA PER LA RICERCA	9	3,6	3,0	3,2	3,6	3,4	3,6	3,7	3,8	3,1	3,2	3,5	3,6	3,4	3,0	3,6		3,1	3,2	A
	002FP	SCIENZE DELL'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, DELLA RICERCA E STORIA DELLA MEDICINA																				
S1	BETTI	INTRODUZIONE ALLA MEDICINA NUCLEARE	11	3,8	3,1	3,1	3,2	3,5	3,7	3,7	3,8	3,6	3,5		3,5	3,9	3,6	3,4		3,5	3,4	A
	343FF	MEDICINA NUCLEARE																				
S1	BIANCHI	ISTOLOGIA	13	3,6	2,8	2,8	2,8	2,9	3,5	3,4	3,1	2,8	2,8		3,2	3,0	2,8	3,2		2,8	2,7	A
	268EE	ISTOLOGIA E ANATOMIA																				
S1	CAVALLINI	PATOLOGIA GENERALE	5	3,6	2,8	2,6	2,2	2,6	3,6	3,8	4	2,2	2,2		3,6	3,0	2,5	3,6		2,4	2,4	A
	006FE	FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE																				
S1	CIONI	TECNICHE AVANZATE IN RADIOLOGIA	5	4,0	3,4	3,4	3,6	3,8	3,8	3,5	3,7	3,6	3,8		4,0	3,5	4,0	3,8		4,0	3,6	A
	231FF	TECNICHE AVANZATE DI RADIOLOGIA E MEDICINA NUCLEARE																				
S1	CIONI	TECNICHE APPLICATE DI RISONANZA MAGNETICA	5	4,0	3,4	3,4	3,8	3,8	3,8	3,3	3,3	3,4	3,6		3,4	3,5	3,5	3,8		3,8	3,6	A
	231FF	TECNICHE AVANZATE DI RADIOLOGIA E MEDICINA NUCLEARE																				
S1	GIUFFRÀ	STORIA DELLA MEDICINA	9	3,6	3,3	3,3	3,7	3,4	3,6	3,5	3,8	3,4	3,6	3,0	3,6	3,6	3,2	3,6		3,3	3,4	A
	002FP	SCIENZE DELL'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, DELLA RICERCA E STORIA DELLA MEDICINA																				
S1	GUIDI	BIOLOGIA APPLICATA	16	3,9	3,6	3,3	3,6	3,7	3,8	3,8	3,6	3,7	3,6	3,0	3,6	4,0	3,6	3,8		3,4	3,6	A
	267EE	BIOCHIMICA E BIOLOGIA																				
S1	LUCENTEFORTE	STATISTICA MEDICA	15	3,8	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,9	3,6	3,2	3,5	3,5	3,4	3,6	3,5	3,4		3,0	3,5	A
	002FB	FISICA E STATISTICA																				
S1	MORROCCHI	ELEMENTI DI RADIOLOGIA	15	3,7	3,6	3,6	3,8	3,7	3,9	3,8	3,6	3,5	3,7	3,4	3,5	3,8	3,5	3,5		3,4	3,7	A
	002FB	FISICA E STATISTICA																				
S1	MORROCCHI	FISICA ED ELEMENTI DI RADIOLOGIA	15	3,8	3,7	3,7	3,7	3,5	3,8	3,9	3,4	3,5	3,7	4,0	3,5	3,9	3,7	3,5		3,4	3,7	A
	002FB	FISICA E STATISTICA																				
S1	MORUCCI	ANATOMIA UMANA	16	3,8	2,8	3,0	3,2	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4	3,4	2,5	3,5	3,7	3,5	3,5		3,4	3,4	A
	268EE	ISTOLOGIA E ANATOMIA																				
S1	PAIAR	TECNICHE SPECIALI DI RADIOLOGIA	9	3,6	3,2	3,4	3,4	3,6	3,7	4	4	3,5	3,6		3,6	3,6	3,6	3,7		3,6	3,4	A
	006FB	TECNICHE SPECIALE E AVANZATE IN RADIOLOGIA																				
S1	SABBATINI	CHIMICA E BIOCHIMICA	16	3,6	3,4	3,3	3,3	3,2	3,6	3,6	3,5	2,8	3,1	4,0	3,3	3,6	3,1	3,4		3,0	3,4	A
	267EE	BIOCHIMICA E BIOLOGIA																				
S1	SEBASTIANI	FISIOLOGIA	5	4,0	3,2	3,2	3,4	3,4	3,6	3,5	3	3,4	3,4		3,6	3,3	3,7	3,6		3,2	3,4	A
	006FE	FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE																				
S1	SEBASTIANI	FISIOLOGIA	5	3,0	2,0	2,6	2,6	3,2	3,3		4	2,7	2,3		2,7	2,8	3,0	3,2		2,6	2,8	B
	006FE	FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE																				

		n° Q	BP	B1	B2	B3	B4	B5	B5AF	B5AV	B6	B7	B8	B9	B10	F1	F2	F3	BS1	BS2	GR	
S1	<b>SOLDANI</b>	ANATOMIA UMANA	13	3,7	3,0	2,8	3,3	3,2	3,2	3,6	3,6	3,4	3,6		3,4	3,5	3,1	3,4		3,1	3	A
	268EE	ISTOLOGIA E ANATOMIA																				
S1	<b>TURCHETTI</b>	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	9	3,6	2,6	3,2	3,3	2,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,4	3,0	3,3	2,8	3,2	3,4		3,1	3,1	A
	002FP	SCIENZE DELL'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, DELLA RICERCA E STORIA DELLA MEDICINA																				
S1	<b>URSINO</b>	TECNICHE AVANZATE DI RADIOTERAPIA	9	3,9	3,4	3,4	3,6	3,7	3,7	3,8	4	3,4	3,7		3,7	3,6	3,8	3,6		3,6	3,6	A
	006FB	TECNICHE SPECIALE E AVANZATE IN RADIOTERAPIA																				
S1	<b>VOLTERRANI</b>	TECNICHE AVANZATE IN MEDICINA NUCLEARE	5	4,0	3,6	3,8	3,8	3,8	4,0	3,3	3,3	3,8	3,6		3,8	4,0	4,0	4,0		3,8	3,8	A
	231FF	TECNICHE AVANZATE DI RADIODIAGNOSTICA E MEDICINA NUCLEARE																				
S1	<b>VOLTERRANI</b>	TECNICHE DI MEDICINA NUCLEARE	11	3,9	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,2	3,3	3,6	3,7	3,3	3,5	3,6	3,3	3,6		3,4	3,5	A
	343FF	MEDICINA NUCLEARE																				
S2	<b>BELCARI</b>	FISICA DELLE RADIAZIONI	9	3,7	3,0	3,1	2,9	3,3	3,6	4	4	2,7	2,7		3,4	3,5	3,2	3,7		3,2	3,1	A
	003FB	FISICA E ANATOMIA RADIOLOGICA																				
S2	<b>GIUSTINI</b>	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA	10	3,8	3,3	3,3	3,7	3,3	3,6	3	3	3,4	3,3	4,0	3,4	3,8	3,6	3,5		3,8	3,3	A
	344FF	RADIODIAGNOSTICA E RADIOPROTEZIONE																				
S2	<b>LAI</b>	MICROBIOLOGIA GENERALE	6	4,0	3,3	3,5	3,7	3,3	3,7	3,7	3,5	3,5		3,3	3,6	3,6	3,7		3,3	3,5	A	
	094FF	MICROBIOLOGIA E IGIENE																				
S2	<b>LAI</b>	MICROBIOLOGIA GENERALE	6	3,2	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3	3,5	3,4	3,6		3,2	3,6	3,8	3,7		3,2	3,3	B
	094FF	MICROBIOLOGIA E IGIENE																				
S2	<b>LENCIONI</b>	ANATOMIA RADIOLOGICA	9	3,8	3,6	3,4	3,4	3,2	3,4	2		3,4	3,1		3,3	3,0	3,0	3,6		3,2	3,3	A
	003FB	FISICA E ANATOMIA RADIOLOGICA																				
S2	<b>MARLETTA</b>	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA	10	3,8	3,0	3,1	3,4	3,2	3,1		3,6	3,3	3,4	4,0	3,5	3,4	3,0	3,4		3,5	3,3	A
	344FF	RADIODIAGNOSTICA E RADIOPROTEZIONE																				
S2	<b>PAOLICCHI</b>	OTTIMIZZAZIONE DELLA DOSE	10	3,6	3,2	3,4	3,6	3,2	3,7	2,5	3	3,9	3,8	4,0	3,6	3,7	3,6	3,7		3,7	3,6	A
	344FF	RADIODIAGNOSTICA E RADIOPROTEZIONE																				
S2	<b>PELLICCIA</b>	PROIEZIONI RADIOGRAFICHE	9	4,0	3,6	3,4	3,4	3,4	3,6			2,9	3,4	3,0	3,6	4,0	3,4	3,7		3,8	3,4	A
	003FB	FISICA E ANATOMIA RADIOLOGICA																				
S2	<b>PORRETTA</b>	IGIENE GENERALE E APPLICATA	6	4,0	3,0	3,3	2,2	3,3	3,5	3,8	3	3,2	2,8		3,3	3,5	3,2	3,7		2,8	3	A
	094FF	MICROBIOLOGIA E IGIENE																				
S2	<b>PORRETTA</b>	IGIENE GENERALE E APPLICATA	6	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	4	3,5	3,4	3,6		3,4	3,6	3,2	3,7		3,0	3,2	B
	094FF	MICROBIOLOGIA E IGIENE																				