

Lunedì 11 SETTEMBRE 2023

## Specializzazioni. Il 18% dei posti disponibili non assegnati o abbandonati. Tor Vergata punta sull'orientamento

***Un evento per presentare i programmi della scuola di specializzazione in Chirurgia, anche attraverso il racconto degli specializzandi già attivi al Policlinico. Obiettivo: favorire la scelta consapevole dei giovani medici per ridurre l'abbandono del corso e la perdita di borse di studio. Nell'anno accademico 2021-2022, in Italia, 1.601 specializzandi hanno abbandonato il corso, 3.907 dei contratti banditi non sono stati assegnati.***

Proposta innovativa di orientamento nella presentazione del programma per le Scuole di Specializzazione del Policlinico Tor Vergata, per favorire la scelta specialistica e consapevole dei giovani medici per ridurre l'abbandono del corso e la perdita di borse di studio.

La giornata, svolta lo scorso 8 settembre nell'Aula Giubileo del Policlinico Tor Vergata e dedicata in particolare alla Scuola di Specializzazione in Chirurgia, prende le mosse dai preoccupanti dati che a livello nazionale vedono il 18,1% dei contratti di specializzazione medica non assegnati o abbandonati. Nel dettaglio, dei 30.452 contratti banditi a livello nazionale nell'anno accademico 2021-2022, ben 3.907 non sono stati assegnati (il 12,8%), mentre 1.601 sono gli specializzandi che hanno iniziato il corso ma lo hanno abbandonato. Un migliore percorso di orientamento, per il PTV, può contribuire a fermare il fenomeno.

L'evento informativo e formativo di venerdì scorso ha visto il Direttore delle Unità di Chirurgia Toracica del PTV, Prof. **Vincenzo Ambrogi**, Professore di Chirurgia Toracica all'Università di Roma Tor Vergata ed il suo staff, insieme ai medici specializzandi, presentare i programmi della Scuola di specializzazione per il prossimo anno accademico.

**Dalla voce degli specializzandi** il racconto delle esperienze nel Policlinico. Il dott. Bastone, specializzando del IV: "Credo che sia necessario conoscere dalla voce di chi sta vivendo l'esperienza nell'ospedale. E' una disciplina in continuo divenire, dalla tradizionale alla robotica e se si lavora in un ambiente di professionisti, che trasmettono passione ed impegno responsabile, tutto diventa facile e si superano le paure e cresce la curiosità e l'interesse a scegliere e portare a conclusione il percorso formativo".

**I futuri chirurghi hanno simulato**, con modellini, procedure di chirurgia videotoracoscopica, tradizionale e robotica proprio con l'intento di rispondere alla domanda fondamentale: 'Sono portato per la chirurgia?'".

**Per il Prof. Vincenzo Ambrogi** l'evento è stata "una bella occasione per i giovani per provare un percorso autovalutativo che aiuterà nella scelta consapevole della disciplina. Voglio creare interesse per la chirurgia perché e' da 40 anni che svolgo questa attività con entusiasmo, curiosità e soddisfazione. Oggi continua la sfida: motivare alla passione della chirurgia ! Il futuro è nelle mani del chirurgo che lavorerà a fianco della intelligenza artificiale, buona manualità e tecnologia. Si trasformerà in un "artigiano digitale". "

**Molti i commenti dei giovani medici** "che si avvicinano anche con qualche paura a questo lavoro complesso, che impegna molto, che non ha orari e vive spesso di emergenza ed è soggetto a maggiori rischi professionali e contenziosi, più di altre specialistiche. Alcuni lamentano stipendi non adeguati al carico lavorativo. Ridurre gli abbandoni durante il corso, avere medici appassionati ed interessati che vuol dire, anche in termini economici, buon utilizzo dei posti delle borse di studio", concludono i promotori dell'evento.

## Contratti totali non assegnati e abbandonati suddivisi per Specializzazione

	Contratti banditi	Contratti non assegnati	Contratti abbandonati	% Contratti totali non assegnati e abbandonati			
Medicina termale	7	5	71,4%	1	14,30%	6	85,7%
Microbiologia e virologia	244	175	71,7%	16	6,60%	191	78,3%
Patologia Clinica e Biochimica Clinica	554	363	65,5%	26	4,70%	389	70,2%
Radioterapia	328	192	58,5%	30	9,10%	222	67,7%
Farmacologia e Tossicologia Clinica	206	119	57,8%	11	5,30%	130	63,1%
Medicina e Cure Palliative	100	59	59,0%	2	2,00%	61	61,0%
Medicina d'emergenza urgenza	1884	1034	54,9%	110	5,80%	1144	60,7%
Medicina di comunità e delle cure	190	99	52,1%	10	5,30%	109	57,4%
Medicina nucleare	181	84	46,4%	15	8,30%	99	54,7%
Statistica sanitaria e Biometria	65	31	47,7%	3	4,60%	34	52,3%
Anatomia patologica	361	153	42,4%	28	7,80%	181	50,1%
Chirurgia Toracica	173	56	32,4%	17	9,80%	73	42,2%
Genetica medica	160	53	33,1%	14	8,80%	67	41,9%
Audiologia e foniatria	64	15	23,4%	4	6,30%	19	29,7%
Cardiologia	186	24	12,9%	27	14,50%	51	27,4%
Scienza dell'alimentazione	130	17	13,1%	18	13,80%	35	26,9%
Chirurgia Generale	1406	228	16,2%	121	8,60%	349	24,8%
Chirurgia Vascolare	259	37	14,3%	23	8,90%	60	23,2%
Malattie Infettive e Tropicali	610	91	14,9%	49	8,00%	140	23,0%
Anestesia e Rianimazione	3192	476	14,9%	212	6,60%	688	21,6%
Nefrologia	597	86	14,4%	42	7,00%	128	21,4%
Chirurgia pediatrica	112	10	8,9%	11	9,80%	21	18,8%
Medicina interna	1729	109	6,3%	176	10,20%	285	16,5%
Geriatrica	821	71	8,6%	62	7,60%	133	16,2%
Igiene e medicina preventiva	1245	107	8,6%	74	5,90%	181	14,5%
Urologia	548	35	6,4%	43	7,80%	78	14,2%
Ematologia	462	21	4,5%	43	9,30%	64	13,9%
Oncologia medica	641	22	3,4%	59	9,20%	81	12,6%
Allergologia ed immunologia clinica	194	6	3,1%	18	9,30%	24	12,4%
Neurochirurgia	223	1	0,4%	24	10,80%	25	11,2%
Chirurgia maxillo facciale	111	2	1,8%	10	9,00%	12	10,8%
Medicina fisica e riabilitativa	670	22	3,3%	49	7,30%	71	10,6%
Medicina del lavoro	423	18	4,3%	22	5,20%	40	9,5%
Reumatologia	229	4	1,7%	14	6,10%	18	7,9%
Otorinolaringoiatria	378	5	1,3%	22	5,80%	27	7,1%
Ortopedia e traumatologia	988	19	1,9%	51	5,20%	70	7,1%
Ginecologia ed Ostetricia	1097	6	0,5%	70	6,40%	76	6,9%
Malattie dell'apparato respiratorio	660	17	2,6%	25	3,80%	42	6,4%
Medicina legale	335	6	1,8%	14	4,20%	20	6,0%
Medicina dello sport e dell'esercizio	161	3	1,9%	6	3,70%	9	5,6%
Neuropsichiatria infantile	520	1	0,2%	23	4,40%	24	4,6%
Endocrinologia e malattie del	415	0	0,0%	19	4,60%	19	4,6%
Radiodiagnostica	1472	4	0,3%	62	4,20%	66	4,5%
Psichiatria	1195	13	1,1%	40	3,30%	53	4,4%
Neurologia	620	1	0,2%	19	3,10%	20	3,2%
Pediatria	1682	3	0,2%	43	2,60%	46	2,7%
Malattie dell'apparato digerente	404	1	0,2%	10	2,50%	11	2,7%
Chirurgia plastica ricostruttiva ed	230	2	0,9%	3	1,30%	5	2,2%
Oftalmologia	443	0	0,0%	8	1,80%	8	1,8%
Malattie dell'apparato cardiovascolare	1275	1	0,1%	17	1,30%	18	1,4%
Dermatologia e venereologia	272	0	0,0%	1	0,40%	1	0,4%
<b>Totale</b>	<b>30452</b>	<b>3907</b>	<b>12,8%</b>	<b>1601</b>	<b>5,30%</b>	<b>5724</b>	<b>18,1%</b>

Dati Italia, AA 2021-2022