

Presidente: Prof. Rosaria ALVARO Vicepresidente: Prof. Ersilia BUONOMO

Direttore: Dott. Antonia FIERRO

# Organizzazione esami OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi)

I test OFA sono stati disposti per colmare i debiti formativi manifestati nelle materie scientifiche del test di ingresso dagli studenti immatricolati al corso di studi in Infermieristica. Tutti gli studenti sono stati invitati a prendere parte a questo test. Per l'anno accademico 2021-2022 sono state programmate 2 sessioni di esame che si sono svolte nelle seguenti date: 22 dicembre 2021 e 20 gennaio 2022. Tutte le sessioni di esame si sono svolte in modalità scritta online utilizzando la piattaforma di Ateneo Microsoft Teams. Ogni test era composto da 30 domande, formate previo accordo con i docenti titolari dei corsi presso la sede della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Il test del 22 dicembre 2021 ha visto la partecipazione di un totale di 654 studenti, di cui 237 non hanno superato il test (voto minimo 18). Il punteggio medio ottenuto da tutti i candidati è stato di 19.08. Il tempo medio di compilazione è stato di 24 minuti e 59 secondi.

Il test del 20 gennaio 2022 ha visto la partecipazione di un totale di 241 studenti, di cui 116 non hanno superato il test. Il punteggio medio ottenuto da tutti i candidati è stato di 17.83. Il tempo medio di compilazione è stato di 26 minuti e 49 secondi.

Il totale dei convocati per il test OFA è stato di numero 973 studenti. Al termine dei 2 test, 677 studenti hanno superato il test, 170 studenti non hanno superato il test e 126 studenti non lo hanno mai svolto.

Di seguito viene riportato uno schema riassuntivo dei dati dei partecipanti divisi per Sede/Sezione didattica.



Presidente: Prof. Rosaria ALVARO Vicepresidente: Prof. Ersilia BUONOMO

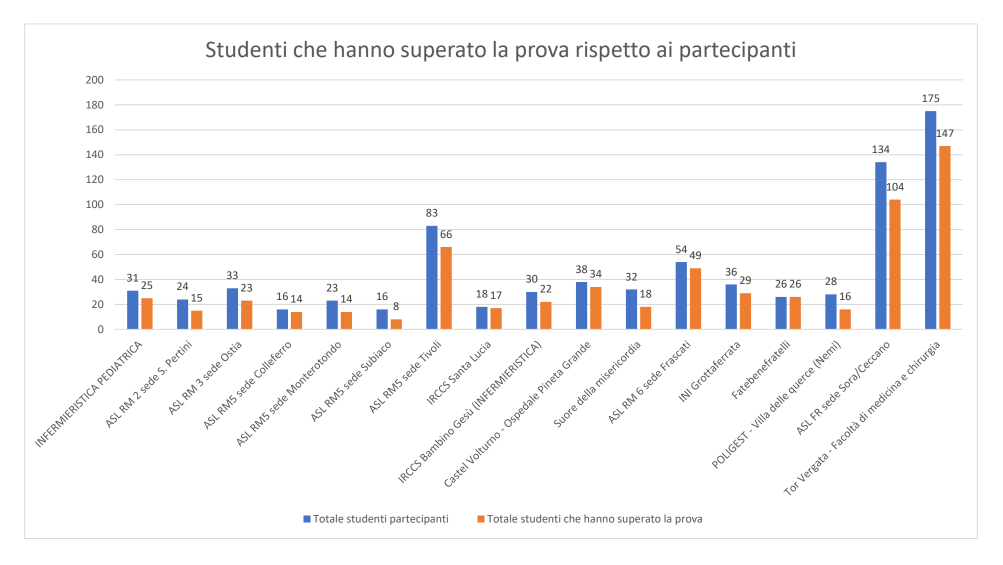
Direttore: Dott. Antonia FIERRO

Sede	Totale studenti convocati	Totale studenti partecipanti	Totale studenti che hanno superato la prova	Partecipanti/ Convocati	Promossi/C onvocati	Promossi/Par tecipanti	Persone che NON hanno superato la prova	Respinti/Par tecipanti
INFERMIERISTICA PEDIATRICA	37	31	25	83,78%	67,57%	80,65%	6	19,35%
ASL RM 2 sede S. Pertini	28	24	15	85,71%	53,57%	62,50%	9	37,50%
ASL RM 3 sede Ostia	40	33	23	82,50%	57,50%	69,70%	10	30,30%
ASL RM5 sede Colleferro	16	16	14	100,00%	87,50%	87,50%	2	12,50%
ASL RM5 sede Monterotondo	28	23	14	82,14%	50,00%	60,87%	9	39,13%
ASL RM5 sede Subiaco	23	16	8	69,57%	34,78%	50,00%	8	50,00%
ASL RM5 sede Tivoli	92	83	66	90,22%	71,74%	79,52%	17	20,48%
IRCCS Santa Lucia	24	18	17	75,00%	70,83%	94,44%	1	5,56%
IRCCS Bambino Gesù (INFERMIERISTICA)	28	30	22	107,14%	78,57%	73,33%	8	26,67%
Castel Volturno - Ospedale Pineta Grande	40	38	34	95,00%	85,00%	89,47%	4	10,53%
Suore della misericordia	38	32	18	84,21%	47,37%	56,25%	14	43,75%
ASL RM 6 sede Frascati	61	54	49	88,52%	80,33%	90,74%	5	9,26%
INI Grottaferrata	46	36	29	78,26%	63,04%	80,56%	7	19,44%
Fatebenefratelli	28	26	26	92,86%	92,86%	100,00%	0	0,00%
POLIGEST - Villa delle querce (Nemi)	39	28	16	71,79%	41,03%	57,14%	12	42,86%
ASL FR sede Sora/Ceccano	157	134	104	85,35%	66,24%	77,61%	30	22,39%
Tor Vergata - Facoltà di medicina e chirurgia	183	175	147	95,63%	80,33%	84,00%	28	16,00%
Totale	973	847	677	87,05%	69,58%	79,93%	170	20,07%



Presidente: Prof. Rosaria ALVARO Vicepresidente: Prof. Ersilia BUONOMO

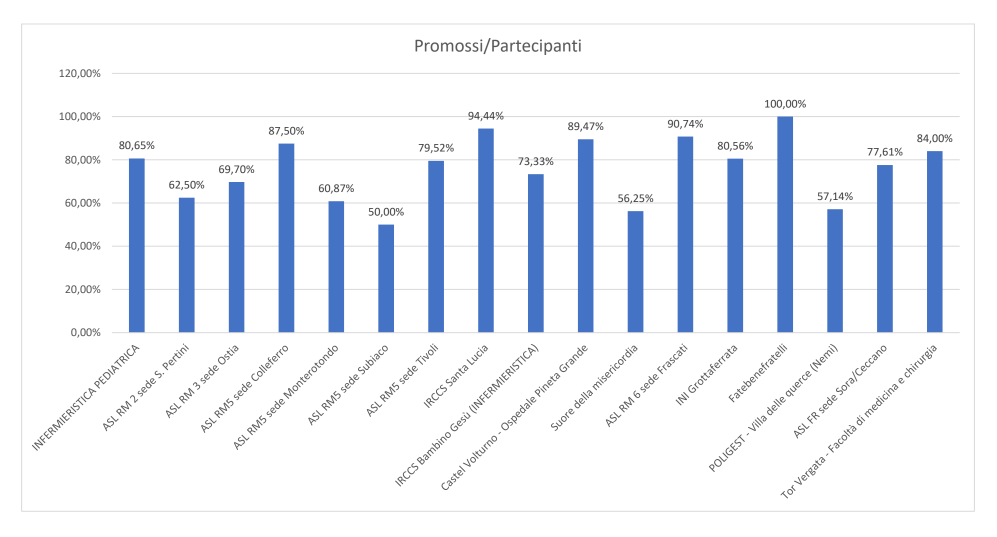
Direttore: Dott. Antonia FIERRO





Presidente: Prof. Rosaria ALVARO Vicepresidente: Prof. Ersilia BUONOMO

Direttore: Dott. Antonia FIERRO





Presidente: Prof. Rosaria ALVARO Vicepresidente: Prof. Ersilia BUONOMO

Direttore: Dott. Antonia FIERRO

Vengono, infine, riportate le domande risultate maggiormente complesse in ogni test. Le domande riportate sono rispettivamente facenti parte dell'esame del 22 dicembre 2021 e del 20 gennaio 2022.

Domanda	Percentuale di risposta errata			
La materia che ci circonda è formata da:	78.12%			
a) tutti i seguenti costituenti				
b) atomi				
c) reticoli ionici				
d) elementi				
a) e) molecole				
La respirazione cellulare avviene:	73.18%			
a) solo negli organismi aerobi				
b) solo nei procarioti provvisti di				
mitocondri				
c) solo negli eucarioti aerobi				
d) solo negli eucarioti				
e) in tutti gli eucarioti e procarioti				