



**CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN  
"RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON LINFEDEMA"**

**VERBALE DI AMMISSIONE AL C.A.F. A.A. 2019/2020**

Il Direttore del Corso di Alta Formazione in "Riabilitazione del paziente con Linfedema", constatato che hanno presentato domanda nei termini prescritti dal bando i dottori:

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Matricola</b>
1. BACCIOTTINI LUCIA	
2. BORDONI MONICA	
3. CAMPA ROSELLA DOMENICA	
4. CASTROVILLARI LAURA	
5. FAILLA ALESSANDRO	
6. FANTEGROSSI MARIA RITA	
7. FANZANI LORELLA	
8. FIORENTINO ALESSANDRO	
9. GOBBETTI GIULIO	
10. LEDDA RITA	
11. PATAMIA SARAH	
12. PATTON LAURA	
13. PRATICO' CARLO	
14. RICOLFI LORENZO	
15. ROMALDINI FABIO	
16. ROSELLI GIAMPIERO	
17. STELLA GIULIA	

A seguito di prova selettiva assegna a ciascun candidato il seguente punteggio:

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punti</b>
1. BACCIOTTINI LUCIA	8
2. BORDONI MONICA	8
3. CAMPA ROSELLA DOMENICA	12
4. CASTROVILLARI LAURA	8
5. FAILLA ALESSANDRO	7
6. FANTEGROSSI MARIA RITA	6
7. FANZANI LORELLA	3
8. FIORENTINO ALESSANDRO	12
9. GOBBETTI GIULIO	10
10. LEDDA RITA	3
11. PATAMIA SARAH	6
12. PATTON LAURA	11



13. PRATICO' CARLO	13
14. RICOLFI LORENZO	9
15. ROMALDINI FABIO	6
16. ROSELLI GIAMPIERO	6
17. STELLA GIULIA	14

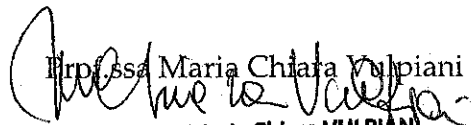
Al termine del processo valutativo formula la graduatoria finale di merito e ammette a frequentare al Corso i seguenti candidati:

Cognome e Nome	Punti
1. STELLA GIULIA	14
2. PRATICO' CARLO	13
3. CAMPA ROSELLA DOMENICA	12
4. FIORENTINO ALESSANDRO	12
5. PATTON LAURA	11
6. GOBBETTI GIULIO	10
7. RICOLFI LORENZO	9
8. BORDONI MONICA	8
9. BACCIOTTINI LUCIA	8
10. CASTROVILLARI LAURA	8
11. FAILLA ALESSANDRO	7
12. FANTEGROSSI MARIA RITA	6
13. PATAMIA SARAH	6
14. ROMALDINI FABIO	6
15. ROSELLI GIANPIERO	6
16. LEDDA RITA	3
17. FANZANI LORELLA	3

Letto e sottoscritto

Roma, 03/02/2020

Il Direttore del Corso di Alta Formazione

  
Prof.ssa Maria Chiara Vulpiani

Prof.ssa Marla Chiara VULPIANI  
Direttore Scuola di Specializzazione  
in Medicina Fisica e Riabilitativa  
Sapienza Università di Roma  
A.O. Sant'Andrea