

**COLLOQUIO DI AMMISSIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE IN FISICA  
VERB. N. 19 del 24 Novembre 2011**

La commissione esaminatrice per l'ammissione alla Laurea Magistrale in Fisica, composta dai proff. *Alberico, Costa, Marocchi, Serio* si e' riunita il 24 Novembre alle ore 10 in Sala Franzinetti per esaminare le domande di ammissione alla laurea magistrale in Fisica ed espletare i relativi colloqui di valutazione dei requisiti curriculari e della personale preparazione.

Esaminata la documentazione pervenuta dalla Segreteria Studenti ha verificato che:

1) Il dott. **Gabriele DALMAZZONE** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 107/110 ed e' quindi esonerato dal colloquio: vengono convalidati i 180 crediti ivi acquisiti.

La commissione approva la sua domanda di ammissione alla laurea magistrale in Fisica, curriculum *Fisica Nucleare, Subnucleare e Biomedica*.

2) La dott. **Irene RACCANELLI** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Modena – Reggio Emilia con il punteggio di 104/110: vengono convalidati i 180 crediti ivi acquisiti.

La commissione ha verificato nel colloquio precedente che sono soddisfatti i requisiti curriculari minimi di ammissione alla Laurea Magistrale in Fisica e ha considerato carenti le competenze di Fisica Nucleare e Subnucleare, considerate carenti.

La candidata discute il significato dell'energia di legame nucleare, la tecnica della spettrometria di massa e l'andamento dell'energia di legame in funzione del numero di massa. Dimostra inoltre di avere conoscenze sufficienti sulla struttura degli adroni e sulla definizione dei principali numeri quantici che definiscono tali stati a partire dalla struttura a quark.

La Commissione approva la sua domanda di ammissione alla laurea magistrale in Fisica, curriculum *Fisica dell'Ambiente e delle Tecnologie Avanzate*.

3) La dott. **Francesca TANSELLA** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 101/110 ed e' quindi esonerata dal colloquio: vengono convalidati i 180 crediti ivi acquisiti.

La commissione approva la sua domanda di ammissione alla laurea magistrale in Fisica, curriculum *Fisica Nucleare, Subnucleare e Biomedica*.

4) La dott. **Maria TARTAGLIA** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 96/110: vengono convalidati i 180 crediti ivi acquisiti.

La candidata illustra con sufficiente competenza l'argomento della sua tesi, riguardante la rivelazione di neutrini da supernova nell'esperimento LVD.

La commissione approva la sua domanda di ammissione alla laurea magistrale in Fisica, curriculum *Astrofisica e Fisica Teorica*.

La commissione termina i lavori alle ore 11.

prof. Wanda Alberico

prof. Marco Costa

prof. Daniela Marocchi

prof. Marina Serio