

**COLLOQUIO DI AMMISSIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
VERB. N. 16 del 17 Ottobre 2014**

La commissione esaminatrice per l'ammissione alla Laurea Magistrale in Fisica, composta dai proff., *Balestra, Marocchi, Migliore, Peroni, Serio, Taricco* si e' riunita il 17 ottobre alle ore 14 in sala Wataghin 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. **Luca BARIOGLIO** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 110/110 e lode 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 candidata **Cristina CENSORI** deve conseguire la laurea in Fisica presso la sede di Ferrara: vengono convalidati i 165 crediti ivi acquisiti.

La candidata discute dell'argomento di tesi relativo alle proprietà magneto-resistive delle valvole di spin. Dimostra interesse per fisica della materia e per le applicazioni ai beni culturali, da cui la motivazione per il cambiamento di sede.

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

3) il dott. **Simone COGNO** 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 dell'Ambiente e delle Tecnologie Avanzate*.

4) il dott. **Riccardo CONTI** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 110/110 e lode 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 *Astrofisica e Fisica Teorica*.

5) La dott. **Giulia CROCI** ha conseguito la laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Milano con il punteggio di 89/110. Presenta il suo curriculum e la certificazione di aver superato gli esami della Laurea Triennale in fisica: Introduzione alla Fisica Nucleare e Subnucleare con laboratorio, Meccanica Quantistica I e Struttura della Materia con laboratorio. La commissione ha esaminato la documentazione e ha verificato che i requisiti minimi sono soddisfatti, procede quindi al colloquio per la verifica della personale preparazione.

La candidata risponde in modo adeguato sia per quanto riguarda le

motivazioni che le competenze acquisite.

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

6) il dott. **Vittorio DE FUSCO** ha conseguito la laurea triennale in Ingegneria Energetica e la laurea magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare presso il Politecnico di Torino entrambe con il punteggio di 110/110 e lode.

Presenta il suo curriculum e la certificazione di aver superato gli esami della Laurea Triennale in fisica: Meccanica Quantistica I e Meccanica, Quantistica II. Ha dichiarato inoltre di seguire in questo periodo il corso di Metodi Matematici II, di cui dovrà sostenere l'esame a Dicembre.

La Commissione rileva la mancanza di conoscenze di base relative alla Struttura della Materia e quindi il candidato sostiene il colloquio sugli argomenti indicati dimostrando una buona e solida preparazione.

La commissione approva la sua domanda di ammissione alla laurea magistrale in Fisica, curriculum *Astrofisica e Fisica Teorica*, consigliando di inserire il corso di Complementi di Struttura della Materia nel piano carriera

7) il dott. **Matteo FAVONI** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 106/110 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 *Astrofisica e Fisica Teorica*.

8) il dott. **Samuele FERRACIN** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 110/110 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 *Astrofisica e Fisica Teorica*.

9) il dott. **Olmo FRANCESCONI** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 106/110 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 *Astrofisica e Fisica Teorica*.

10) il dott. **Francesco GALVAGNO** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 110/110 e lode 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 *Astrofisica e Fisica Teorica*.

11) il dott. **Alessandro GARELLO** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 86/110: vengono convalidati i 180 crediti ivi acquisiti.

La Commissione esamina con il candidato il percorso di laurea triennale suggerendogli di inserire nel piano carriera insegnamenti che integrino le eventuali lacune di preparazione nel trattamento di analisi dati mostrate durante il percorso di laurea triennale.

La commissione approva la sua domanda di ammissione alla laurea magistrale

in Fisica, curriculum *Fisica Nucleare, Subnucleare e Biomedica*.

12) il dott. **Marco GIAMMARIA** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 106/110 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 *Astrofisica e Fisica Teorica*.

13) il dott. **Fabrizio GROSA** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 110/110 e lode 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*.

14) la dott. **Eleonora GUIDO** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 110/110 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*.

15) il dott. **Leonardo IANNELLA** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 110/110 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 *Astrofisica e Fisica Teorica*.

16) Il candidato **Raffaele LEONE** deve conseguire la laurea in Fisica presso la sede di Cosenza: vengono convalidati i 165 crediti ivi acquisiti.
Il candidato discute le motivazioni del trasferimento presso l'Università di Torino.
La commissione approva la sua domanda di ammissione alla laurea magistrale in Fisica, curriculum *Fisica Nucleare, Subnucleare e Biomedica*.

17) il dott. **Lorenzo LESINA** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 90/110: vengono convalidati i 180 crediti ivi acquisiti.
Il Candidato discute il lavoro di tesi svolto all'INRIM, riguardante l'acustica e l'effetto delle basse frequenze sulle performance cognitive. Dimostra interesse e buona competenza in acustica ed intende proseguire gli studi in questo settore.
La commissione approva la sua domanda di ammissione alla laurea magistrale in Fisica, curriculum *Fisica dell'Ambiente e delle Tecnologie Avanzate*.

18) la dott. **Giulia LO MORO** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 104/110 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*.

19) il dott. **Alberto MAINA** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di

Torino con il punteggio di 105/110 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 dell'Ambiente e delle Tecnologie Avanzate*.

20) la dott. **Carolina MAIORANA** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 100/110 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 *Astrofisica e Fisica Teorica*.

21) il dott. **Andrea MARTINI** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 106/110 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 dell'Ambiente e delle Tecnologie Avanzate*.

22) il dott. **Giancarlo MATTIA** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 102/110 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 *Astrofisica e Fisica Teorica*.

23) Il candidato **Andrea MELLONI** deve conseguire la laurea in Fisica presso la sede di Bologna: vengono convalidati i 174 crediti ivi acquisiti.

Il candidato presenta i suoi studi sulla spettroscopia di livelli profondi in nano fili di silicio che possono trovare applicazione come bio-sensori nella terognostica. Dimostra particolare interesse al campo dell'elettronica e delle sue applicazioni.

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

24) La dott. **Giulia MOLINARI** ha conseguito la laurea in Scienze dei Materiali presso la sede di Torino con il punteggio di 91/110. Presenta il suo curriculum e la commissione ha verificato che i requisiti minimi sono soddisfatti tenendo conto della tolleranza per gli insegnamenti di Fisica, procedendo quindi al colloquio per la verifica della personale preparazione.

La candidata presenta lo studio sulle proprietà magnetiche di polveri di grafite trattata in acqua. Dimostra molto interesse anche per le condizioni lavorative e professionali su tecnologie dei plasmi e laser.

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

25) il dott. **Antonio POIANELLA** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 109/110 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 dell'Ambiente e delle Tecnologie Avanzate*.

26) il dott. **Giacomo ROBERTI** ha conseguito la laurea in Fisica presso la

sede di Torino con il punteggio di 110/110 e lode 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 *Astrofisica e Fisica Teorica*.

27) il dott. **Giorgio SARNO** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 110/110 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 *Astrofisica e Fisica Teorica*.

28) il dott. **Valeri SICARI** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 106/110 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 dell'Ambiente e delle Tecnologie Avanzate*.

29) Il candidato **Daniele SICOLI** deve conseguire la laurea Triennale in Ingegneria Fisica presso il Politecnico di Torino. Si constata che il candidato ha conseguito un numero di crediti in ambito matematico e fisico sufficienti per l'iscrizione alla laurea magistrale. Durante il colloquio si verifica che il candidato padroneggia in modo più che sufficiente i contenuti fondamentali della Meccanica Quantistica

La commissione approva, a condizione del conseguimento della laurea triennale, la sua domanda di ammissione alla laurea magistrale in Fisica, curriculum *Astrofisica e Fisica Teorica*, suggerendo di inserire il corso di Complementi di Metodi Matematici nel piano carriera

30) la dott. **Giulia TOMAGRA** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 91/110: vengono convalidati i 180 crediti ivi acquisiti.

La Commissione esamina con la candidata il percorso di laurea triennale suggerendole di inserire nel piano carriera insegnamenti che completino la preparazione nell'ambito del trattamento dei dati sperimentali.

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

31) la dott. **Martina VIT** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 110/110 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*.

32) il dott. **Giovanni ZATTERA** ha conseguito la laurea in Fisica presso la sede di Torino con il punteggio di 110/110 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 *Astrofisica e Fisica Teorica*.

La Commissione infine esamina la domanda di variazione del curriculum

presentata dal dott. Giovanni SOFIA, iscritto alla Laurea Magistrale in Fisica nell'A.A. 2013/4, curriculum di Fisica dell'Ambiente e delle Tecnologie Avanzate. La Commissione approva la variazione di curriculum da *Fisica dell'Ambiente e delle Tecnologie Avanzate* a *Fisica Nucleare, Subnucleare e Biomedica*.

La commissione termina i lavori alle ore 16.

prof. Ferruccio Balestra

prof. Daniela Marocchi

prof. Ernesto Migliore

prof. Cristiana Peroni

prof. Marina Serio

prof. Carla Taricco