



Dipartimento di Fisica
Via P. Giuria, 1 - 10125 Torino
direzione.fisica@unito.it



**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA COMPOSIZIONE DI GRADUATORIE VOLTE AL
CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER ATTIVITÀ A SUPPORTO DELLA DIDATTICA AI SENSI DELL'ART. 76
DELLO STATUTO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO. ANNO ACCADEMICO 2022/2023
(BANDO PROT N. 989 DEL 2 agosto 2022)**

GRADUATORIE DI MERITO

La Commissione, considerato il punteggio attribuito per i titoli e il colloquio, formula le seguenti graduatorie di merito:

Fisica 1 Corso A

(corso di *Laurea in Fisica*)

1 ciclo da 14 ore

Docente responsabile: F. Massaro

Candidati: Belocchi, Demaria, Smecca

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	BELOCCHI Valerio	10	70	80
2	DEMARIA Roberto	13	64	77

Fisica 1 Corso B

(corso di *Laurea in Fisica*)

1 ciclo da 14 ore

Docente responsabile: L. Bianchi

Candidati: Belocchi, Demaria, Smecca

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	BELOCCHI Valerio	10	70	80
2	DEMARIA Roberto	13	64	77

Fisica 2 Corso A

(corso di *Laurea in Fisica*)

1 ciclo da 14 ore

Docente responsabile: P. Torrielli

Candidati: Smecca

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	SMECCA Antonio	17	70	87

Fisica 2 Corso B

(corso di *Laurea in Fisica*)

1 ciclo da 14 ore

Docente responsabile: M. Masera

Candidati: Mazzaschi, Smecca

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	MAZZASCHI Francesco	17	70	87



Dipartimento di Fisica
Via P. Giuria, 1 - 10125 Torino
direzione.fisica@unito.it



ONDE FLUIDI E TERMODINAMICA Corso A

(corso di *Laurea in Fisica*)

1 ciclo da 14 ore

Docente responsabile: *Botta*

Candidati: *Savino, Smecca*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	SAVINO Umberto	20	70	90
2	SMECCA Antonio	17	70	87

ONDE FLUIDI E TERMODINAMICA Corso B

(corso di *Laurea in Fisica*)

1 ciclo da 14 ore

Docente responsabile: *Covarelli*

Candidati: *Smecca*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	SMECCA Antonio	17	70	87

Tutorato Fisica Generale II

(corso di *Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali*)

1 ciclo da 10 ore

Docente responsabile: *Rumerio, L. Bianchi*

Candidati: *Carbone, De Sabbata, Demaria, Smecca*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	DE SABBATA Elia	8	72	80
2	CARBONE Davide	15	64	79
3	DEMARIA Roberto	13	64	77

Tutorato disciplinare Fisica

(corso di *Laurea in Scienze Biologiche*)

1 ciclo da 55 ore

Docente responsabile: *Angelantonj, Tateo*

Candidati: *Demaria, Lavezzi, Semeraro*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	SEMERARO Andrea	11	70	81
2	DEMARIA Roberto	13	64	77

FISICA sede di Torino

(corso di *Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive*)

1 ciclo da 40 ore

Docente responsabile: *Palestrini*

Candidati: *Demaria, Lavezzi*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	DEMARIA Roberto	13	64	77



Dipartimento di Fisica
Via P. Giuria, 1 - 10125 Torino
direzione.fisica@unito.it



Fisica

(corso di *Laurea in Scienze Geologiche*)

1 ciclo da 15 ore

Docente responsabile: Chiavassa

Candidati: Belocchi, Demaria, Lavezzi, Smecca

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	LAVEZZI Lia	25	70	95
2	BELOCCHI Valerio	10	70	80

Laboratorio Fisica Nucleare e Subnucleare I

(corso di *Laurea magistrale in Fisica*)

1 ciclo da 24 ore

Docente responsabile: Marcello

Candidati: Lavezzi

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	LAVEZZI Lia	25	70	95

Laboratorio Fisica Nucleare e Subnucleare II

(corso di *Laurea magistrale in Fisica*)

1 ciclo da 24 ore

Docente responsabile: Costa

Candidati: Ferrero

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
	FERRERO Marco	25	70	95

I lavori della commissione terminano alle ore 12.30 del giorno venerdì 23 settembre 2022.

Il presente verbale è stato scritto, letto ed approvato seduta stante.

Il Presidente della Commissione

Prof. Carlo ANGELANTONJ

Il componente della Commissione

Prof. Simonetta MARCELLO

Il componente e segretario verbalizzante della Commissione

Prof. E. Botta

Torino, 23 settembre 2022

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.