



Laboratori PLS di Fisica 2018/19

A partire dal Gennaio 2019 saranno avviati i seguenti cinque Laboratori PLS, tenuti da **docenti universitari del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento**:

- 1) **Astrofisica**
- 2) **Elettromagnetismo**
- 3) **Fisica per l'Ambiente e per i Beni Culturali**
- 4) **Introduzione alla Fisica Moderna**
- 5) **Ottica**

Ciascun Laboratorio PLS sarà articolato in **4 o 5 incontri pomeridiani** costituiti, come di consueto, da lezioni teoriche introduttive e da sessioni laboratoriali, da tenersi **presso i locali del Dipartimento** secondo un calendario che verrà stabilito in accordo con i Docenti degli Istituti partecipanti.

A tutti gli studenti sarà rilasciato un attestato di partecipazione che comporterà il riconoscimento di **2 crediti formativi** universitari (CFU) del tipo "a scelta dello studente" da poter impiegare **in caso di immatricolazione al Corso di Laurea in Fisica** dell'Università del Salento, nonché punteggio utile a selezioni per iniziative di carattere formativo dello stesso corso di laurea (partecipazioni a visite guidate in laboratori o centri di ricerca internazionali, frequenza di corsi dedicati, etc.).

Tutti i Laboratori PLS di Fisica avranno **inizio a partire dal Gennaio 2019** e si completeranno con la Giornata di Condivisione del PLS che si terrà indicativamente nel mese di Aprile 2019. In quell'occasione gli studenti avranno modo di esporre a tutti i coetanei delle altre scuole le esperienze relative al percorso formativo seguito.

Graduatoria di Istituto degli alunni richiedenti i PLS di Fisica 2018/2019

Cognome e Nome	Classe	Punteggio	Priorità
1) Gaballo Gaia	4Cs	28.55	1) Astrofisica 2) Elettromagnetismo
2) Pano Barbara	4Bs	28.55	1) Astrofisica 2) Elettromagnetismo
3) Potenza Emanuele	4Cs	28.45	1) Astrofisica 2) Ottica
4) Bove Alessio	4As	27.55	1) Astrofisica 2) Fisica Moderna
5) Filoni Federico	4As	27.36	1) Astrofisica 2) Fisica Moderna
6) Aloisi Eleonora	4As	26.18	1) Astrofisica 2) Fisica Moderna
7) Marra Stefano	4As	26.09	1) Astrofisica 2) Fisica Moderna
8) Senofonte Roberta	4Bs	26.09	1) Astrofisica 2) Fisica Moderna



9) Pulimeno Simona	4Cs	25.36	1) Astrofisica 2) <i>Nessuna scelta</i>
10) Malerba Lorenzo	4As	24.55	1) Ottica 2) Elettromagnetismo
11) Marcuccio Antonio	4As	24.36	1) Astrofisica 2) Fisica Moderna
12) De Rosa Leonardo	4As	23.82	1) Astrofisica 2) Ottica
13) Stapane Francesco Maria	4As	23.73	1) Ottica 2) Elettromagnetismo
14) Greco Gianmarco	4A Inf.	21.30	1) Astrofisica 2) Fisica Moderna
15) Rubino Matteo	4Cs	19.91	1) Astrofisica 2) <i>Nessuna scelta</i>

Il **punteggio** si riferisce al **profitto scolastico** calcolato come **somma dei voti di Matematica, di Fisica e della Media Scolastica di fine anno 2017/2018**.

Per ogni Istituto Scolastico poteva essere segnalato un numero massimo di 10 alunni.
 Gli alunni sono stati segnalati in base alle preferenze espresse sui laboratori ed in funzione della graduatoria d'Istituto.

Per il **nostro Istituto** sono stati **ammessi sette alunni** e ne sono stati accettati un massimo di due per Astrofisica, tre per Fisica Moderna e due per Ottica, a causa dell'elevato numero di richieste pervenute all'Università all'interno dei singoli laboratori.

Elenco alunni ammessi ai PLS di Fisica 2018/2019

Laboratorio di Astrofisica	
Cognome e Nome	Classe
1) Gaballo Gaia	4Cs
2) Pano Barbara	4Bs

Laboratorio di Introduzione alla Fisica Moderna	
Cognome e Nome	Classe
1) Bove Alessio	4As
2) Filoni Federico	4As
3) Aloisi Eleonora	4As



--	--

Laboratorio di Ottica	
Cognome e Nome	Classe
1) Potenza Emanuele	4Cs
2) Malerba Lorenzo	4As

La referente

Maria Teresa Martina