



**PAOLO SARTORI**  
**paolo.sartori@unipd.it**

<http://www.pd.infn.it/~psartori>

Programmi  
Regole d'esame  
Date d'esame ***indicative***  
Risultati esami (prove scritte)  
Comunicazioni varie  
Assegnazione alle aule  
Convocazione esami orali

**uniweb**

- consultazione liste d'esame –
- date esami –
- iscrizione a liste d'esame (prove scritte e laboratorio) –
- risultati esami orali –



**Testi ADOTTATI**

**Lezioni di FISICA 1**

**Esercizi di FISICA 1**

**P.Sartori**

**Editore Esculapio (BO)**

**Problemi svolti a lezione (e non solo):**

**In libreria (Progetto, Cortina....)**

Acquisti on-line: [AMAZON](#), [WEBSTER](#), [HOEPLI](#), [ESCULAPIO](#)



## **Testo consigliato**

**Fisica Generale Meccanica e  
Termodinamica  
Zotto P., Sartori P., Lo Russo S.  
Ed. La Dotta**

## **Testi per consultazione**

Halliday, Resnik, Krane (Ambrosiana);  
Mazzoldi, Nigro, Voci (SES);  
W.E. Gettys, F.J. Keller, M.J. Skove (McGraw-Hill)  
M. Alonso. E. Finn (Masson)



Modalità per superare l'esame:  
prova scritta + test finale di laboratorio + esame orale  
Per le regole vedere nel sito le istruzioni corrispondenti

due prove scritte di accertamento intermedie :

1<sup>a</sup> prova 21 aprile

2<sup>a</sup> prova 26 maggio

Superamento prova scritta

prove di accertamento

**media nei due compiti 15/30**  
**(con voto minimo 12/30)**

**SESSIONE NORMALE**  
**voto minimo 18/30**

iscritti 2017/18  
risultato positivo + bonus test laboratorio



## ESAME ORALE

### 1. ORALE TIPO A

L'esame orale consiste in una (1) domanda a cui lo studente deve rispondere che verrà scelta dal docente entro un elenco di 10-12 domande fornite durante lo svolgimento del corso.

Nel caso lo studente scelga di sostenere l'orale di tipo A, il voto massimo registrato (comprensivo di prova scritta e risultati di laboratorio):

**non supererà il voto della prova scritta + 2 punti  
non può essere superiore a 27.**

### 2. ORALE TIPO B

L'esame orale verte su tutto il programma del corso così come svolto a lezione. Può prevedere lo svolgimento di applicazioni ed esercizi, la dimostrazione dei teoremi illustrati a lezione, la discussione di principi e di esperimenti presentati a lezione.



**1° appello scritto 08 giugno**  
**2° appello scritto 25 giugno**  
**1° appello orale 11 giugno**  
**2° appello orale 27 giugno**

### Appelli successivi

appello Bressanone (agosto)  
appelli scritti 6 settembre  
appello orale 11 settembre  
appello straordinario (novembre ?)  
appello invernale 08 (scritto) 14 (orale) febbraio 2019

***Le date fissate sono indicative e  
potranno subire variazioni***

La prova scritta vale per

**1 anno solare**

**Nessun limite al numero di prove orali**



## **ISCRIZIONI A LABORATORIO**

**Sono aperte già le iscrizioni su  
UNIWEB**

**Tre sedute  
frequenza**

**OBBLIGATORIA**

## **ISCRIZIONE SU UNIWEB**

**Le date verranno comunicate appena  
possibile**

**Per le regole di partecipazione vedere la mia  
pagina web.**

[http://www.pd.infn.it/~zotto/laboratorio/lab\\_studenti.html](http://www.pd.infn.it/~zotto/laboratorio/lab_studenti.html)

– materiale didattico laboratorio –

## LABORATORIO:

**Testo: Mazzi, Ronchese, Zotto**

**La Fisica in Laboratorio**

***Edizioni Esculapio, 2017***

***!!!! ATTENZIONE NUOVA EDIZIONE !!!!***

Le liste di iscrizione al Laboratorio su UNIWEB sono aperte  
Chi ha già seguito il Laboratorio non lo deve seguire.



**TUTORATO:**  
**svolgimento esercizi aggiuntivi**  
**discussione su problemi vari**

**GIOVEDI'**

**08.30 – 10.30**

**AULA Le**  
**c/o DEI Via Gradenigo**

# Test FisicaMente

**Link:** [bit.ly/Fisicamente2018](https://bit.ly/Fisicamente2018)

**Chiave d'accesso:** DidFisica2018

**Contenuto:** 34 domande di matematica e fisica;  
90 minuti per rispondere

**Scopo:** identificare eventuali difficoltà di matematica e fisica, per risolverle e favorire così il superamento dell'esame di Fisica.  
Il risultato non influenza il voto finale.

**Quando:** da fare entro la prima settimana di corso.



**PAOLO SARTORI**  
**paolo.sartori@unipd.it**

<http://www.pd.infn.it/~psartori>

Programmi  
Regole d'esame  
Date d'esame ***indicative***  
Risultati esami (prove scritte)  
Comunicazioni varie  
Assegnazione alle aule  
Convocazione esami orali

**uniweb**

- consultazione liste d'esame –
- date esami –
- iscrizione a liste d'esame (prove scritte e laboratorio) –
- risultati esami orali –



**Testi ADOTTATI**

**Lezioni di FISICA 1**

**Esercizi di FISICA 1**

**P.Sartori**  
**Editore Esculapio (BO)**

**Problemi svolti a lezione (e non solo):**

**In libreria (Progetto, Cortina....)**

Acquisti on-line: [AMAZON](#), [WEBSTER](#), [HOEPLI](#), [ESCULAPIO](#)



## **Testo consigliato**

**Fisica Generale Meccanica e  
Termodinamica  
Zotto P., Sartori P., Lo Russo S.  
Ed. La Dotta**

## **Testi per consultazione**

Halliday, Resnik, Krane (Ambrosiana);  
Mazzoldi, Nigro, Voci (SES);  
W.E. Gettys, F.J. Keller, M.J. Skove (McGraw-Hill)  
M. Alonso. E. Finn (Masson)



Modalità per superare l'esame:  
prova scritta + test finale di laboratorio + esame orale  
Per le regole vedere nel sito le istruzioni corrispondenti

due prove scritte di accertamento intermedie :

1<sup>a</sup> prova      21 aprile  
2<sup>a</sup> prova      01 giugno

Superamento prova scritta

prove di accertamento

**media nei due compiti      15/30**  
**(con      voto minimo      12/30)**

**SESSIONE NORMALE**  
**voto minimo 18/30**

iscritti 2017/18  
risultato positivo + bonus test laboratorio



## ESAME ORALE

All'inizio dell'appello verrà proposto un argomento da svolgere in 15'

### 1. ORALE TIPO A

L'esame orale consiste in una (1) domanda a cui lo studente deve rispondere che verrà scelta dal docente entro un elenco di 10-12 domande fornite durante lo svolgimento del corso.

Nel caso lo studente scelga di sostenere l'orale di tipo A, il voto massimo registrato (comprensivo di prova scritta e risultati di laboratorio):

**non supererà il voto della prova scritta + 2 punti**

**non può essere superiore a 27.**

### 2. ORALE TIPO B

L'esame orale verte su tutto il programma del corso così come svolto a lezione.

Può prevedere lo svolgimento di applicazioni ed esercizi, la dimostrazione dei teoremi illustrati a lezione, la discussione di principi e di esperimenti presentati a lezione.



**1° appello scritto 08 giugno**

**2° appello scritto 25 giugno**

**1° appello orale 11 giugno**

**2° appello orale 27 giugno**

Appelli successivi

appello Bressanone (agosto)

appelli scritti 6 settembre

appello orale 11 settembre

appello straordinario (novembre ?)

appello invernale 08 (scritto) 14 (orale) febbraio 2019

***Le date fissate sono indicative e  
potranno subire variazioni***

La prova scritta vale per

**1 anno solare**

**Nessun limite al numero di prove orali**





## **ISCRIZIONI A LABORATORIO**

**Sono aperte già le iscrizioni su  
UNIWEB**

**Tre sedute  
frequenza**

**OBBLIGATORIA**

## **ISCRIZIONE SU UNIWEB**

**Le date verranno comunicate appena  
possibile**

**Per le regole di partecipazione vedere la mia  
pagina web.**

[http://www.pd.infn.it/~zotto/laboratorio/lab\\_students.html](http://www.pd.infn.it/~zotto/laboratorio/lab_students.html)

– materiale didattico laboratorio –

## LABORATORIO:

**Testo: Mazzi, Ronchese, Zotto**

**La Fisica in Laboratorio**

***Edizioni Esculapio, 2017***

***!!!! ATTENZIONE NUOVA EDIZIONE !!!!***

Le liste di iscrizione al Laboratorio su UNIWEB sono aperte  
Chi ha già seguito il Laboratorio non lo deve seguire.

**TUTORATO:**  
**svolgimento esercizi aggiuntivi**  
**discussione su problemi vari**

**GIOVEDI'**

**08.30 – 10.30**

**AULA da definire**  
**B c/o Vallisnieri**

# Test FisicaMente

**Link:** [bit.ly/Fisicamente2018](https://bit.ly/Fisicamente2018)

**Chiave d'accesso:** DidFisica2018

**Contenuto:** 34 domande di matematica e fisica;  
90 minuti per rispondere

**Scopo:** identificare eventuali difficoltà di matematica e fisica, per risolverle e favorire così il superamento dell'esame di Fisica.  
Il risultato non influenza il voto finale.

**Quando:** da fare entro la prima settimana di corso.