

Istituto Marie Curie Esame di Stato A.S. 2020-21

All Documento del 15 maggio

Argomenti assegnati 5DL

1	L'INFINITO
2	LA SOMMATORIA
3	LO STUDIO DI FUNZIONE
4	FORZA DI LORENTZ E SUE APPLICAZIONI
5	IL MOTORE ELETTRICO E L'ALTERNATORE
6	ONDE ELETTROMAGNETICHE
7	IL TEOREMA FONDAMENTALE DEL CALCOLO INTEGRALE
8	LA NASCITA DELL'ELETTROMAGNETISMO
9	FUNZIONE, DERIVATA PRIMA E DERIVATA SECONDA
10	CONTINUITA' E DERIVABILITA'
11	LE EQUAZIONI DI MAXWELL
12	IL GENIO DI FARADAY
13	L'OTTIMIZZAZIONE
14	FUNZIONE, DERIVATA PRIMA E DERIVATA SECONDA
15	MODELLI ATOMICI DELLA FISICA CLASSICA
16	IL CONTRIBUTO DI AMPERE ALL'ELETTROMAGNETISMO
17	LE EQUAZIONI DIFFERENZIALI
18	CIRCUITI RLC IN CORRENTE ALTERNATA
19	MASSIMI E MINIMI
20	CIRCUITI RC ED RL IN CORRENTE CONTINUA
21	LA DERIVATA COME INCLINAZIONE
22	LE PREMESSE ALLA FISICA QUANTISTICA
23	LA SIMMETRIA E GLI INVARIANTI