

SUDDIVISIONE ESAMI FISICA

MECCANICA

M1) Corpi rigidi incernierati e non

M2) Punti materiali in moto (su piani, piani inclinati oppure tramite carrucola)

M3) Oscillazioni punto materiale e corpo rigido, Pendoli

M4) Sistema formato da punti materiali e corpo rigido (comprende anche gli urti tra corpi rigidi e tra corpi rigidi e punti materiali)

M5) Puro rotolamento

M6) Presenza molle nel sistema

ELETTROMAGNETISMO

E1) Particelle in moto in campo elettrico e/o magnetico

E2) Vettore campo elettrico nello spazio e potenziale elettrico

E3) Vettore campo magnetico nello spazio

E4) Circuiti elettrici e RC

E5) Circuiti e induzione magnetica

E6) Condensatori

E7) Dipolo magnetico e momento torcente

E8) Spira che ruota

ANNO	APPELLO	MECCANICA	ELETTROMAGNETISMO
2013	1	M2	E1 + E2 + E3 + E6
	2	M2	E5
	3	M2	E5 + E8
	4	M1 + M4 + M6	E4 + E5 + E6
	5	M1 + M4 + M6	E4 + E6
	6	M2 + M6	E3 + E5
	7	M5	E3 + E5
2014	1	M1	E3 + E5
	2	M4	E3 + E5
	3	M1 + M4 + M6	E2
	4	M1 + M4	E2
	5	M1 + M4 + M6	E2
	6	-	-
	7	M1 + M3 + M4	E2
2015	1	M1 + M3	E6
	2	M1+M4+M5+M6	E3
	3	M1 + M4	E5
	4 (Aprile)	M1 + M4	E2
	5	M1 + M3	E3 + E5
	6	SATELLITE	E1 + E2 + E6
	7	M1 + M6	E5
	8	M1 + M3	E3
2016	1	M1	E4 + E6
	2	M1 + M3	E1 + E2
	3	M1 + M5	E5
	4	M1+M3+M4+M6	E1 + E2
	5	M1 + M3	E4 + E6
	6	M1 + M4	E3 + E8
	7	M1	E2
2017	1	M1 + M4	E2
	2	M1 + M3 + M4	E3
	3	M1 + M4	E5
	4	M1 + M3 + M5	E3 + E5
	5	M1 + M4	E1 + E2 + E3
	6	-	E1 + E2
	7	M1 + M4	E4 + E6
2018	1	M3	E3 + E4
	2	M2	E1 + E2
	3	M1	E5

	4	M1 + M3 + M4	E5
	5	M1 + M3 + M6	E2
	6	M1 + M2	E3 + E5
	7	M1 + M2 + M4	E4
2019	1	M1 + M5	E1 + E2
	2	M1 + M2 + M6	E3 + E5
	3	M2 + M3	E1 + E2
	4	M1 + M2	E5
	5	M1 + M3	E2
	6	M1 + M4	E6
	7	M2 + M6	E3
2020	1	M1 + M2	E3 + E5
	2	M1 + M4	E2 + E6
	3	M1 + M2	E5
	4	M1 + M6	E5
	5	M1	E7 + E8
	6	M1 + M2 + M6	E3 + E5
	7	-	-
2021	1	M1 + M2	E1 + E2
	2	M2 + M6	E4 + E6
	3	M2	E1 + E5
	4	M1 + M2 + M5	E4
	5	M1 + M4	E3 + E5
	6	M1 + M5	E3 + E5
	7	M1 + M5	E2
2022	1	M2 + M3	E1 + E3 + E6
	2	M1 + M2	E3 + E4 + E5
	3	M1 + M4	E1 + E2
	4	M1 + M2 + M5	E2 + E3
	5	M1 + M3	E3 + E5
	6	M2 + M6	E1 + E2
	7	M1 + M5	E1 + E3
2023	1	M1	E1 + E2
	2	M2	E3
	3	M1	E3 + E5
	4	M1 + M3 + M4	E1 + E2
	5		
	6		
	7		

