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
	2 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		