

DIPARTIMENTO DI FISICA ED ASTRONOMIA "ETTORE MAJORANA"

 Physics - classe di laurea LM-17 - Fisica (D.M. 270/2004) - anno di regolamento 2020/2021 CONDENSED
MATTER PHYSICS

Percorso formativo dello studente MARCO GORGONE (matr. 1000029407) per l'A.A. 2022/2023
Sottomesso

Curriculum CONDENSED MATTER PHYSICS

Crediti totali: 122
PRIMO ANNO

Insegnamento	Anno	Esito	Voto	Data	CFU	A.F.	S.S.D.	Codice Ateneo	
1015694	1	----		----	In piano	6	B	FIS/02	-
1015692	1	----		----	In piano	6	C	FIS/02	-
1015705	1	Sostenuto	30/30	12/07/2021	In piano	6,00	B	FIS/03	08
1015742	1	Sostenuto	27/30	20/07/2022	In piano	6	C	FIS/01	08
9795815	1	----		----	In piano	6	B	FIS/03	-
1016154	1	----		----	In piano	6,00	B	FIS/03	-
1015741	1	----		----	In piano	6,00	B	FIS/01	-
9794367	1	----		----	In piano	8	D	CHIM/03	-
1014450	1	----		----	In piano	6,00	D	INF/01	-

Crediti Previsti: 56,00
Crediti Maturati: 12,00
SECONDO ANNO

Insegnamento	Anno	Esito	Voto	Data	CFU	A.F.	S.S.D.	Codice Ateneo	
1015746	2	----		----	In piano	6,00	B	FIS/01	-
1015697	2	----		----	In piano	6,00	B	FIS/03	-
9794463	2	----		----	In piano	6	B	FIS/03	-
9795447	2	----		----	In piano	6	D	INF/01	-
9794488	2	----		----	In piano	40	E	-	-
1016203	2	----		----	In piano	2,00	F	-	-

Crediti Previsti: 66,00
Crediti Maturati: 0
Legenda

I: Idoneo

Motivazione delle scelte ed ulteriori note esplicative

l'insegnamento metodologie avanzate di sintesi e caratterizzazione di materiali nanostrutturati risulta come materia a scelta (attività D) per errore del portale in realtà esse prende il posto di quantum optics, in quanto per un mio percorso di studi vorrei puntare su materie più in ambito sperimentale e quindi ho preferito rimuovere quantum optics in vista di una materia a chimica che integra tecniche introdotte in altre materie, ma vedendole tramite esperimenti in laboratorio