

Risultati relativi ai seminari del Corso di Teoria delle Rappresentazioni 2

Balou Matteo	Base di Chevalley	28
Barretta Danilo	Formula di Kostant	30
Caruso Adriano	Il Teorema PBW	30 e lode
Castorrini Roberto	Le famiglie di Algebre di Lie A_n, B_n, C_n, D_n	28
Cataldo Alessandra	Elemento di Casimir universale	30
Cirulli Antonello	Sottoalgebre di Cartan	30
D'Alessio Martina	Pesi dominanti e relativa tabella	30
Del Vecchio Simone	Sottoalgebre di Borel (Dottorando)	esame superato
Gagliardoni Elena	Pesi fortemente dominanti	30 e lode
Giovannotti Giulia	Spazi peso e vettori massimali	28
Grasso Guido	Il teorema di isomorfismo	30 e lode
La Placa Matteo	Pesi e gruppo fondamentale	30 e lode
Luzzi Lorenzo	Teorema di Harish Chandra	30
Marino Vincent	Commentare la tabella a pg. 69	29
Marzo Gianluca	L'algebra di Lie G_2	30
Meliffi Patrizia	Formula di Steinberg	30
Mezzabotta Matteo	Costruzione di gruppi di Chevalley	30
Paglia Davide	Verificare le tabelle 1 e 2 di pg. 66	28
Paolini Margherita	L'algebra di Lie F_4	30
Palmoni Davide	Le algebre di Lie eccezionali	30 e lode
Pretini Virginia	Stringhe di pesi e loro diagrammi	28
Salvi Alessandra	Gruppi di automorfismi	29
Sanna Mauro	Sottoalgebre di Engel	30
Schiavoni Arianna	Formule di Weyl	27
Tondino Anna Paola	Automorfismi di sistemi di radici	30
Torti Emiliano	Costruzione di sistemi di radici	30
Vitale Fulvio	Algebre involuanti universali	30 e lode

