

ALFONSI	Francesca	Sottoalgebre di Cartan	29
CAPRARI	Alessandra	Famiglie di Algebre di Lie	26
CARDINALI	Maria Lucia	Teoremi di coniugio	30
CAVALLO	Maria Teresa	Pesi saturi	27
CELLUPICA	Miriana	Spazi peso e vettori massimali	30 L
CHIESA	Martina T	L'algebra di Lie $G_2$	30
CIANFARANI	Noemi	Costruzione di gruppi di Chevalley	30
CIUCHINI	Valentina	Elemento di Casimir universale	30
COMPIANI	Paolo	Sottoalgebre di Borel	26
CRESCENZI	Sara	Pesi fortemente dominanti	30 L
D'ADDEZIO	Damiano	Gruppo fondamentale di un sistema di radici	30 L
DE BLASI	Irene	Pesi dominanti e relative tabella	30 L
DI CRISTOFANO	Ramona	Il teorema di isomorfismo	30
DI VONA	Eliseo	Base di Chevalley	29
LONGHI	Simone	Il teorema PBW	27
LUCANTONI	Filippo T	Algebre involuanti universali	30 L
MANNI	Sara	Algebre di Lie eccezionali	28
MARAVALLI	Chiara	Commentare la tabella a pg. 69	30
MARTINI	Lorenzo	Formula di Kostant	29
MASTROIANNI	Rita	Il teorema di Serre	30
NATICCHIONI	Mattia	Gruppi di automorfismi	30
PASQUALI	Davide	Verificare e spiegare le tabelle 1 e 2 a pg.66	30
PERRUZZA	Debora T	L'algebra di Lie $F_4$	30
PIANOZZA	Marta	Costruzione di sistemi di radici	28
PIZZI	Andrea T	Automorfismi di sistemi di radici	30 L
PROIETTI	Alessio T	Sottoalgebre di Engel	30
RANALLO	Alessio	Formule di Weyl	30 L
REMA	Daniele	Pesi e gruppo fondamentale	27
TAGLIAFERRI	Valentina	Stringhe di pesi e loro diagrammi	30 L
TURDO'	Marina	Formula di Steinberg	30
VESPAN	Lucian	Altezza di radici e loro calcolo per $G_2$	30