

Moss

GIORNALE
DI MATEMATICHE

AD USO DEGLI STUDENTI

DELLE UNIVERSITÀ ITALIANE

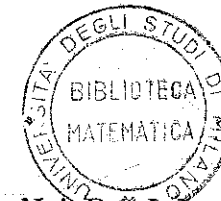
PUBBLICATO PER CURA DEL PROFESSORE

G. BATTAGLINI

Volume XXX. - 1892.

4265

indice 21-30



NAPOLI

BENEDETTO PELLERANO EDITORE

LIBRERIA SCIENTIFICA E INDUSTRIALE

Via Gennaro Serra, 20.

1892.

INDICE

Picciati Giuseppe - Sull' equilibrio e sul moto infinitesimo delle superficie flessibili ed estendibili	Pag. 1
Castrilli C. - Proiezione stereografica orizzontale di un emisfero terrestre. Metodo di costruzione	» 31
Gambioli Dionisio - Sopra lo sviluppo secondo le potenze crescenti di α della frazione $\frac{1}{\sum_0^n a_r \alpha_r}$	» 35
Programma di concorso	» 40
Garbieri Giovanni - Introduzione ad una teoria dell'eliminazione	» 41
Annunzio bibliografico	» 105
Fano Gino - Sui postulati fondamentali della Geometria proiettiva in uno spazio lineare a un numero qualunque di dimensioni	» 106
Pieri Mario - Sopra un problema di Geometria enumerativa	» 133
Amaldi Italo - Costruzione dei poligoni regolari di 19 e 37 lati	» 141
Sforza G. - Contributo alla Geometria complessa	» 159
Pirondini Geminiano - Nota sulle superficie modanate	» 188
Gambioli Dionisio - Le funzioni simmetriche, loro rappresentazione simbolica e loro caratteri invariantivi	» 192
Labindo Gianni - Sulle equazioni che ammettono coppie di radici reciproche.	» 206
Bonaventura Paolo - Sul teorema di reciprocità nella teoria dei residui quadratici per i numeri interi del campo $(1, i\sqrt{2})$	» 217
Banal Remigio - Su alcuni parametri differenziali di 1° ordine	» 235
Andreasi Arnaldo - Studio analitico delle tre cubiche cicliche	» 257
Battaglini G. - Intorno ad una serie di linee di 2° grado	» 287
Bonaventura Paolo - Il teorema di reciprocità per i numeri interi complessi e le funzioni lemniscatiche	» 300
Enriques Federigo - Le omografie cicliche negli spazii ad n dimensioni	» 311
— Le omografie armoniche negli spazii lineari ad n dimensioni	» 319
Pirondini Geminiano - Intorno ad una famiglia notevole di linee piane	» 326
Breglia Ernesto - Relazione tra i raggi di curvatura in punti corrispondenti della curva delle componenti radiali e della curva delle grandezze	» 344