

GIORNALE
DI MATEMATICHE

DI BATTAGLINI

PER IL PROGRESSO DEGLI STUDI
NELLE UNIVERSITÀ ITALIANE

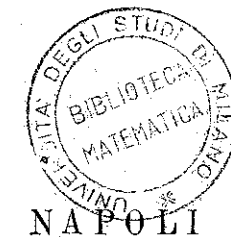
FONDATO NEL 1863

PROSEGUITO DAL PROFESSORE

ALFREDO CAPELLI

7269

Volume XXXV — (4° della 2ª Serie)



BENEDETTO PELLERANO EDITORE

LIBRERIA SCIENTIFICA E INDUSTRIALE

Via Gennaro Serra, 20.

1897.

I N D I C E

F. Amodeo — A proposito dei postulati della Geometria proiettiva, pag.	101—103
G. Bernardi — Sull'estrazione abbreviata della radice cubica dai numeri »	112—119
L. Bosi — Involuppo di un sistema notevole di curve »	120—124
A. Brambilla — Sopra una famiglia di superficie dell'ottavo ordine. »	1—21
F. Caldarera — Sull'equazioni lineari ricorrenti trinomie, ed applicazione alla moltiplicazione e divisione degli archi di cerchi e conseguente iscrizione dei poligoni regolari »	333—348
A. Capelli — Saggio sulla introduzione dei numeri irrazionali col metodo delle classi contigue »	209—234
„ Sulle generatrici del gruppo simmetrico delle sostituzioni di n ele- menti »	354—355
V. De Pasquale — Sui prodotti infiniti »	259—263
Errata corrige »	353
F. Ferrari — Alcune proprietà dei punti isobarici nello spazio (<i>cont. e fine v. vol. XXXIV</i>) »	273—282
G. Gallucci — Sui semicovarianti ennarii »	206—208
A. Ciacomini — Sulla inversione per raggi vettori reciproci »	125—131
G. Giordano — Sulla Jacobiana d'una biquadratica e d'una quadratica »	349—353
V. Martinetti — Le configurazioni $(8_4 8_4)$ di punti e piani »	81—100
„ Sopra la configurazione di Kummer »	235—241
P. Medolaghi — Sopra le due classi speciali di equazioni della forma $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \mu(xy)z$ »	267—272
Fr. Meyer — Rapporto sullo stato presente della teoria degli invarianti (<i>cont. v. vol. XXXIII e vol. XXXIV</i>) »	284—332
I. Pereno — Sulle funzioni derivabili, in ogni punto ed infinitamente oscil- lanti in ogni intervallo »	132—149
M. Pieri — Di alcune quistioni metriche circa le superficie algebriche »	75—80
G. Pirondini — Simmetria ortogonale rispetto a una linea qualunque »	181—205
F. Podetti — Sulle sostituzioni uniformi »	264—266
A. Ramorino — Gli elementi immaginarie nella Geometria »	242—258
G. Ricci — Della teoria dei numeri reali secondo il concetto di Dedekind »	22—74
N. Traverso — Generalizzazione dell'ordinaria analisi combinatoria ele- mentare »	174—180
A. Viterbi — Le equazioni differenziali lineari a coefficienti algebrici inte- grabili algebricamente, studiate in base alla teoria delle « Funzioni Fuchsiane » del Poincaré »	150—173
R. Volpi — Sulle funzioni a variabile reale che godono della proprietà di- stributiva »	104—111