

GIORNALE  
DI MATEMATICHE  
DI BATTAGLINI

FONDATO NEL 1863

TERZA SERIE

PER CURA DI

ERNESTO PASCAL

Professore nella R. Università di Napoli

Volume LXVI — (19.° della 3.ª Serie)

1928 - VI

7299



NAPOLI

LIBRERIA SCIENTIFICA ED INDUSTRIALE

DI BENEDETTO PELLERANO

I figli di LUIGI CARLO PELLERANO, Successori

1928 - VI

## INDICE

<b>Anselmo Anna</b> — La formola sommatoria di Mac-Laurin e la valutazione assintotica delle serie numeriche	<i>pag.</i> 42—50
<b>Anselmo Giuseppina</b> — Sulle formule di quadratura	» 31—41
<b>Ascione prof. Enrico</b> — Sul cerchio osculatore in un punto di una conica o sovraosculatore in un vertice di essa	» 140—143
<b>Barba dott. Guido</b> — Sulle funzioni appartenenti a gruppi di sostituzioni	» 99—117
<b>Bortolotti Enea</b> — Scostamento geodetico e sue generalizzazioni	» 153—191
<b>Caccioppoli Renato</b> — L'equazione funzionale $f(x+y) = F(f(x), f(y))$	» 69—74
<b>Cavallaro Vincenzo G.</b> — Teoremi notevoli su un tetraedro autonormale singolare	» 24—30
<b>Cavallaro Vincenzo G.</b> — Una serie di teoremi su l'approssimata determinazione dei primi dieci poligoni regolari fondamentali non costruibili elementarmente	» 192—213
<b>Ceretti Luigi</b> — Sopra la generalizzazione di alcuni teoremi sui determinanti	» 144—152
<b>Cimmino Gianfranco</b> — Nuovo metodo d'approssimazione per la soluzione dei problemi dei valori al contorno relativi all'equazione del calore ( <i>con 4 figure nel testo</i> )	» 75—98
<b>Franceschi Odoardo</b> — Intorno ad una proprietà delle varietà algebriche	» 118—121
<b>Franceschi Odoardo</b> — Sopra un sistema omaloidico di ipersuperfici dello spazio a 4 dimensioni il quale ammette come fondamentale semplice una linea assegnata	» 131—139
<b>Occhipinti Roberto</b> — Su una nuova curvatura delle linee di una superficie	» 51—68
<b>Parodi dott. Letizia</b> — Intorno ai luoghi dei piedi delle normali condotte da un punto alle curve o alle superficie di un fascio o di una rete ( <i>con 4 figure nel testo</i> )	» 214—236
<b>Torelli Gabriele</b> — Sulla integrazione di un'equazione di Riccati	» 1—23
<b>Toscano Letterio</b> — Sull'equazione secolare	» 122—130