

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 25 (1926)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: ITALIE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

du triangle et du tétraèdre, dont il fut, avec Lemoine et Brocard, l'un des créateurs.

G. JUNG. — M. Giuseppe Jung est décédé, à Milan, le 5 janvier 1926, dans sa 81^{me} année. Collaborateur de Brioschi lors de la fondation de l'Institut technique supérieur de Milan, G. Jung a occupé pendant de nombreuses années la chaire de géométrie projective et descriptive. De 1897 à 1923 il fit partie du Conseil de direction des *Annali di Matematica*.

M. F. N. COLE, professeur à la Columbia University de New York, est décédé subitement, le 26 mai 1926, à l'âge de 64 ans. Il dirigea pendant de nombreuses années le *Bulletin of the American mathematical Society*.

M. K. DOEHELMANN, professeur à l'Ecole technique supérieure de Munich, est décédé, le 23 mars 1926, à l'âge de 62 ans.

M. G. HESSENBERG, professeur à l'Ecole technique supérieure de Berlin, est décédé, le 16 novembre 1925, à l'âge de 51 ans.

M. A. KRAZER, professeur à l'Ecole technique supérieure de Carlsruhe, est décédé, le 7 août 1926, à l'âge de 68 ans.

On annonce la mort de M. A. v. SOUREK, professeur à l'Université de Sofia.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Année 1926-1927.

ITALIE¹

Bologna; Università. — BOMPIANI : Geometria proiettivo-differenziale degli iperspazi, 3. — BORTOLOTTI : Numeri reali, algebrici, trascendenti. Aritmetica delle forme quadratiche, 4. — BURGATTI : Teoria matematica della elettricità e magnetismo, 3. — PINCHERLE : Vettori in uno spazio ad infinità numerabile di dimensioni. Operazioni ed equazioni integrali, 4. — TONELLI : Equazioni a derivate parziali, 3.

Cagliari; Università. — BELARDINELLI : Funzioni di variabile complessa. Problemi dei valori al contorno per le equazioni lineari, 3. — BRUSOTTI : Teoria delle curve algebriche con speciale riguardo alle questioni di realtà, 4. — GIORGI : Fenomeni transienti delle correnti elettriche e loro propagazione, 4 ½.

¹ Les cours fondamentaux, tels que Analyse Algébrique et infinitésimale, Géométrie analytique, descriptive, projective, Mécanique rationnelle, existant dans toute université, ne figurent pas dans cette liste.

Catania; Università. — ALBANESE : Geometria sopra una curva algebrica, 3. — ANDREOLI : Funzioni di variabile complessa. Funzioni quasi-analitiche (secondo il Borel), 3. — APRILE : Involuzioni nel piano e nello spazio, 3. — CALDONAZZO : Onde superficiali irrotazionali, 3. — MARLETTA : Teoria delle trasformazioni (l, l') fra due S_n . Applicazioni, 3.

Firenze; Università. — CIANI : La teoria delle curve di 3^o e 4^o ordine nel piano e nello spazio, 3. — FERMI : Struttura dell' atomo e spettroscopia, 3. — SANSONE : Geometria differenziale sopra una superficie. Calcolo differenziale assoluto, 3.

Genova; Università. — LORIA : Geometria differenziale, 3. — SBRANA : Statica dei solidi elastici, con applicazioni tecniche, 3. — SEVERINI : Equazioni integrali. Applicazioni alle equazioni differenziali, 3. — STRANEO : Problemi classici della fisica matematica e problemi che richiedono metodi funzionali, 3. — TOGLIATTI : Argomenti vari di matematiche complementari, 3.

Messina; Università. — CRUDELI : Teoria della relatività einsteiniana, 3. — GIAMBELLI : Geometria proiettiva degli iperspazi ed introduzione alla geometria sopra una curva algebrica, 4. — N. N. : Analisi superiore, 3.

Milano; Università. — CHISINI : Teoria generale dei gruppi finiti di operazioni. Equazioni algebriche e loro risoluzione, 3. — CISOTTI : Calcolo differenziale assoluto e teoria della relatività, 3. — MAGGI : Campo elettromagnetico. Teoria elettromagnetica della luce. Fondamenti della teoria elettronica, 3. — VIVANTI : Teoria generale delle funzioni analitiche. Teoria delle funzioni elittiche ed applicazioni, 3.

Napoli; Università. — CHERUBINO : Calcolo delle probabilità con applicazioni statistiche, 3. — MARCOLONGO : Teoria del potenziale newtoniano. Funzioni sferiche, 3. — MONTESANO : Teoria geometrica delle superficie algebriche. Corrispondenze birazionali fra i punti dello spazio, 3. — PASCAL, E. : Teoria delle funzioni analitiche, 3. — PASCAL, M. : Problemi fondamentali di Geodesia. Teoria degli errori e compensazione delle osservazioni, 3. — SIGNORINI : Elettricità e magnetismo, 3.

Padova; Università. — COMESSATI : Teoria delle funzioni algebriche di una variabile. Geometria sopra una curva. Superficie di Riemann. Integrali abeliani, 3. — LAURA : Dinamica dei sistemi materiali e teoria dei quanti, 3. — TONOLO : Calcolo differenziale assoluto, 3. — VITALI : Aggregati di punti. Funzioni di variabili reali, 3.

Palermo; Università. — CIOPPOLA : Equazioni differenziali lineari. Teoria di Fuchs, 3. — MIGNOSI : Elementi di teoria dei numeri con applicazioni, 3. — PIAZZOLLA-BELOCH : Teoria generale delle curve e superficie, 4. — STRAZZERI : Elementi di geometria differenziale. Congruenze di rette, 3. — N. N. : Fisica matematica, 3.

Pavia; Università. — BERZOLARI : Trasformazioni razionali e birazionali nel piano e nello spazio, 3. Fondamenti della geometria, 1. — PALATINI : Teoria del potenziale. Elettricità e magnetismo, 3. — SERINI : Equazioni differenziali ordinarie e alle derivate parziali. Teoremi di esistenza e di unicità con applicazione alle equazioni della Fisica matematica, 3. — N. N. : Analisi superiore.

Pisa; Università. — AGOSTINI: La matematica nei periodi pre euclideo e alessandrini, 2. — BIANCHI: Teoria generale delle funzioni di variabile complessa. Teoria delle funzioni ellittiche e modulari, 3. — DANIELE: Teoria del potenziale ed applicazioni alla Elettricità ed al Magnetismo, 3. — LAZZARINO: Omografie vettoriali ed applicazioni a vari capitoli di Fisica metematica, 3. — ROSATI: Geometrica non euclidea. Funzioni algebriche e integrali abeliani, 3.

Roma; Università. — AMALDI: Teorie introduttive alle matematiche superiori, 3. — ARMELLINI: Teoria delle carte geografiche, 3. — BAGNERA: Funzioni intere, 3. — BISCONCINI: Elementi di teoria dell' elasticità con applicazioni, 3. — CANTELLI: Calcolo delle probabilità, 3. — Statistica matematica, 3. — CASTELNUOVO: Lunghezze, aree e volumi dal punto di vista storico, 3. — ENRIQUES: Geometria delle curve e delle superficie algebriche, 3. — PERNA: Complementi di algebra, 3. — VOLTERRA: Equazioni differenziali, integrali e alle derivate funzionali della Fisica matematica, 3. — Meccanica analitica, 3.

Torino; Università. — BOGGIO: Teoria del potenziale e sue applicazioni, 3. — FUBINI: Equazioni differenziali alle derivate ordinarie e parziali, 3. — SOMIGLIANA: Teoria della propagazione del calore. Principi di termodinamica e della teoria dei gas, 3. — TERRACINI: Geometria differenziale a più dimensioni, 3.

SUISSE

Semestre d'hiver, octobre 1926 à mars 1927.

Bâle; Université. — H. MOHRMANN: Repertorium der Infinitesimalrechnung mit Uebungen; Kurven u. Flächen; mathem. Seminar. — O. SPIESS: Funktionentheorie; Partielle Differentialgleichungen; Mathem. Seminar. — Th. NIETHAMMER: Astronomisch-geogr. Ortsbestimmung; Methode d. kleinsten Quadrate; Spezielle Störungen. — R. FLATT: Repetitorium der Algebra. — P. BUCHNER: Th. d. unendlichen Reihen. — M. KNAPP: Populäre Astronomie; Astrologie; Kalender.

Berne; Université. — L. CRELIER: Integralrechnung; Höhere Analysis; kinematische Systeme; Mathem. Seminar. — F. GONSETH: Variationsrechnung; Randwertprobleme; analyt. Geometrie des Raumes; Einleitung in die Differentialrechnung; mathem. Seminar (mit Prof. Crelier). — MICHEL: Mengenlehre. — JOSS: Zentralperspektive; graphisches Rechnen. — MAUDERLI: Einleitung in die Astronomie; astron. Seminar. — CHR. MOSER: Alters- u. Invaliditätsversicherung; Versicherungsmathematik; Eine Anwendung der Bessel'schen Funktionen. — BOHREN: Methode der kleinsten Quadrate. — KOESTLER: Anwendung der Mathematik auf Physik, Chemie u. Biologie.

Fribourg; Université. — BAYS: Compléments au cours de calcul différentiel et intégral; Mécanique rationnelle; Théorie des ensembles et intégrale de Lebesgue. — X.: Differential- u. Integralrechnung für Anfänger.

Genève; Université. — H. FEHR: Eléments de mathématiques supérieures; Conférences d'algèbre et de géométrie; Algèbre supérieure; Sémi-