

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 24 (1924-1925)
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>

elastic vibrations; Modern methods in dynamics. — Prof. Bell and Dr. Brinkmann will conduct a fortnightly seminar in analysis and the theory of numbers. Courses of research are also offered by Prof. Osgood in analysis, by Prof. Coolidge in geometry, by Prof. Kellogg in potential theory, by Prof. Birkhoff in the theory of differential equations, by Prof. Graustein in geometry, and by Dr. Brinkmann in the theory of groups.

FRANCE

Paris; Faculté des Sciences. (Ouverture des cours le 3 novembre.) — *Géométrie supérieure.* M. CARTAN: Géométrie des espaces de Riemann. — *Calcul différentiel et intégral.* M. GOURSAT: Opérations et éléments de la théorie des fonctions analytiques. — M. JULIA: Conférences. — *Application de l'analyse à la géométrie.* M. JULIA. — *Mécanique rationnelle.* M. P. MONTEL: Dynamique et statique. M. JULIA: Cinématique. M. CAHEN: Conférences. — *Théorie des groupes et calcul des variations.* M. VESSIOT: Application de la théorie aux équations différentielles. — *Mathématiques générales préparatoires aux sciences physiques.* M. CHAZY: M. N. Mécanique. — *Calcul des probabilités et physique mathématique.* M. E. BOREL: Théorie des probabilités. — *Mécanique physique et expérimentale.* M. KOENIGS: Principes de la Mécanique appliquée; Moteurs hydrauliques et thermiques. M. VILLEY: Conférences. — *Astronomie.* M. ANDOYER, M. LAMBERT: Conférences. — *Aviation.* M. MARCHIS: Aéro-dynamique. M. TOUSSAINT: Conférences. — *Mécanique des fluides et applications.* M. PAINLEVÉ: Théories actuelles des ailes sustentatrices. M. TOUSSAINT: Conférences sur la résistance du frottement. — Des conférences seront faites par des savants spécialisés sur divers sujets d'aérodynamique et d'hydrodynamique.

ITALIE¹

Bologna; Università. — BOMPIANI: Geometria delle equazioni differenziali della meccanica, 3. — BURGATTI: Teoria matematica dell'elettricità e magnetismo, 3. — PINCHERLE: Equazioni differenziali lineari. — Equazioni lineari a derivate parziali, 4. — TONELLI: Equazioni alle derivate parziali.

Cagliari; Università. — BELARDINELLI: Funzioni di variabile reale. — Serie di Fourier. — Funzioni quasi-periodiche del Bohr, 3. — CALDONAZZO: Meccanica dei mezzi viscosi, 3. — CHISINI: Integrali ellittici ed abeliani, 3.

Catania; Università. — ALBANESE: Geometria proiettiva degli iperspazi. — Trasformazioni cremoniane. — Teoria delle curve algebriche, 3. — ANDREOLI: Teoria delle forme binarie; accenni alle forme ternarie. — Calcolo differenziale assoluto, 4 ½. — APRILE: Principi di metrica generale. — Geometria non euclidea, 4. — MAMMANA: Complementi di calcolo, 4 ½. — SPAMPINATO: Complementi di geometria. — TERRACINI: Geometrie differenziali con particolare riguardo a quelle proiettive, 3..

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

Firenze; Università. — CIANI: Geometria dello spazio rigato. — Complessi e congruenze di rette, 3. — FERMI: Teorie cinetiche e statistiche. — Termodinamica, 3. — TRICOMI: Applicazione delle equazioni integrali alla teoria delle equazioni differenziali ordinarie e a derivate parziali, 3.

Genova; Università. — LORIA: Capitoli superiori della geometria descrittiva, 3. — SBRANA: Teoria dell'elasticità con applicazioni tecniche, 3. — SEVERINI: Teoria delle funzioni analitiche, 3. — STRANEO: Metodi classici e concezioni moderne della fisica matematica, 5.

Messina; Università. — CALAPSO, P.: Funzioni di variabile complessa e funzioni abeliane, 3. — CALAPSO: R.: Questioni riguardanti le matematiche elementari e loro confronto con le matematiche superiori, 4. — CRUDELI: Introduzione alla teoria della relatività einsteiniana, 3.

Milano; Università. — CISOTTI: Teoria delle onde, 3. — MAGGI: Ottica fisica sotto il duplice aspetto delle teorie elastica ed elettromagnetica, 3. — VIVANTI: Calcolo delle variazioni e applicazioni geometriche meccaniche, 3. — N. N.: Geometria superiore, 3.

Napoli; Università. — MARCOLONGO: Omografie vettoriali e applicazioni alla meccanica dei corpi rigidi, 3. — MONTESANO: Corrispondenze birazionali fra i punti dello spazio ordinario, 3. — PASCAL: Capitoli scelti di analisi superiore, 3. — PICONE: Approssimazioni lineari. — Equazioni integrali e differenziali. — Calcolo delle variazioni, 3. — SIGNORINI: Termodynami.ca: Problemi dinamici nella teoria delle macchine; questioni termoelastiche e termoidrodinamiche, 3.

Padova; Università. — COMESSATTI: Vedute superiori intorno alle questioni riguardanti le matematiche elementari, 3. — LAURA: Teoria cinetica dei gas con una introduzione sul Calcolo delle Probabilità, 3. — SOLER: Calcolo delle probabilità, 3. — Geodesia teoretica, 3. — VITALI: Funzioni analitiche, 3.

Palermo; Università. — CIPOLLA: Equazioni differenziali, 3. — GEBBIA: Elettromagnetismo, elettroinduzione, eletrocinetica, oscillazioni ed onde elettriche, 4. — STRAZZERI: Geometria differenziale, 3.

Pavia; Università. — BERZOLARI: Geometria sulla curva algebrica, 3. — PALATINI: Teoria dell'elasticità, 3. — SERINI: Geometria differenziale, 3. — N. N.: Analisi superiore, 3.

Pisa; Università. — BIANCHI: Geometria differenziale, 3. — DANIELE: Teoria matematica dei moti vibratori. — Applicazioni, 3. — LAZZARINO: Variazione delle latitudini, 3. — ROSATI: Questioni varie di geometrica algebrica sia con metodo algebrico-geometrico, sia con metodo trascendente, 3..

Roma; Università. — AMALDI: Complementi di calcolo, 3. — BAGNERA: Funzioni modulari, 3. — CANTELLI: Calcolo delle probabilità, 3. — Statistica matematica, 3. — CASTELNUOVO: Massimi e minimi in geometria, 3. — ENRIQUES: Teoria delle funzioni ellittiche, 3. — VOLTERRA: Elasticità nei corpi solidi e fluidi. — Idrodinamica, 3. — Analisi funzionale applicata alla teoria delle funzioni, alla meccanica ed alla fisica matematica, 3.

Torino; Università. — BOGGIO: Teoria delle figure d'equilibrio dei pianeti, 3. — SOMIGLIANA: Teoria del potenziale e applicazione al campo gravitazionale terrestre. — Elettrostatica e magnetostatica, 3. — N. N.: Analisi superiore, 3. — N. N.: Geometria superiore, 3.