



## Invito alle equazioni alle derivate parziali : metodi, modelli e simulazioni /

Salsa, S.

Springer,

©2009

Electronic books

Monografía

Il testo è rivolto a studenti di Ingegneria, Matematica Applicata e Fisica ed è disegnato per corsi alle fine del triennio o all'inizio del biennio magistrale. obiettivo didattico è duplice: da un lato presentare ed analizzare alcuni classici modelli differenziali della Meccanica dei Continui, completati da esercizi svolti e da simulazioni numeriche, illustrate usando il metodo delle differenze finite; dall'altro introdurre la formulazione variazionale dei più importanti problemi iniziali/al bordo, accompagnate da simulazioni numeriche effettuate utilizzando il metodo degli elementi finiti. In ultima analisi, il percorso didattico è caratterizzato da una costante sinergia tra modello-teoria-simulazione numerica

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjlyMTcxMjI>

**Título:** Invito alle equazioni alle derivate parziali metodi, modelli e simulazioni Sandro Salsa [and others]

**Editorial:** Milano Springer ©2009

**Descripción física:** 1 online resource (xiii, 440 pages) illustrations

**Mención de serie:** Unitext

**Bibliografía:** Includes bibliographical references and index

**Copyright/Depósito Legal:** 1044231440 1056404767 1060682351 1060810939 1060821394 1074441176 1077996466

**ISBN:** 9788847011809 e-isbn) 8847011809 e-isbn) 9788847011793 8847011795

**Materia:** Differential equations, Partial Differential equations, Partial

**Autores:** Salsa, S.

**Enlace a formato físico adicional:** Print version Invito alle equazioni alle derivate parziali. Milano : Springer, 2009 9788847011793 (OCOLC)320879211

**Punto acceso adicional serie-Título:** Unitext

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)