

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Numerical Relativity

2425-1-F5802Q015

Obiettivi

Scopo del corso è di fornire una conoscenza di base dei metodi numerici e dei codici utilizzati per risolvere le equazioni della relatività generale e della fluidodinamica relativistica, utili per la descrizione di binarie di oggetti compatti (con una attenzione particolare alle stelle di neutroni).

Alla fine del corso lo studente:

- 1. avrà una conoscenza dei principali metodi e codici numerici open source disponibili nel campo della relatività numerica;
- 2. avrà una visione aggiornata dello stato dell'arte di simulazioni in relatività numerica di stelle di neutroni;
- 3. saprà leggere e comprendere articoli scientifici sui temi trattati a lezione.

Contenuti sintetici

Formulazione 3+1 dello spazio tempo, metodi numerici per la soluzione di equazioni differenziali iperboliche alle derivate parziali, simulazioni numeriche di stelle di neutroni.

Programma esteso

Formulazione 3+1

- 1. Formulazione ADM
- 2. Formulazione BSSN

Equazioni Differenziali Iperboliche alle Derivate Parziali

- 1. Equazioni della idrodinamica in relatività generale
- 2. Metodi numerici per la soluzione di equazioni differenziali iperboliche alle derivate parziali
- 3. Einstein Toolkit

Simulazioni Numeriche di Stelle di Neutroni

- 1. Onde Gravitazionali da Binarie di Stelle di Neutroni
- 2. Emissioni Elettromagnetiche da Binarie di Stelle di Neutroni
- 3. Osservazioni di Binarie di Stelle di Neutroni in Onde Gravitazionali

Prerequisiti

Il corso richiede conoscenze di base di relatività speciale e di relatività generale. Queste ultime possono essere acquisite nel corso di Astrofisica Relativistica o di Relatività Generale.

Modalità didattica

Tutte le lezioni sono svolte in presenza:

- 1. 14 lezioni da 2 ore ciascuna in modalità erogativa,
- 2. 12 esercitazioni da 2 ore ciascuna in modalità interattiva.

Durante le lezioni saranno esposte le basi teoriche e discussi i più recenti risultati teorici e sperimentali. Le lezioni si svolgeranno parte alla lavagna e parte per mezzo dell'uso di diapositive. Le diapositive saranno caricate prima delle lezioni sul sito e-learning del corso. Durante le esercitazioni gli studenti impareranno (sotto la guida del docente) a scrivere codici numerici per la soluzione di equazioni differenziali iperboliche alle derivate parziali e ad usare codici pubblici di relatività numerica. È richiesto l'uso di un computer portatile per le esercitazioni. Le lezioni e le esercitazioni si tengono in lingua Inglese.

Materiale didattico

Principali testi di riferimento:

- 1. "Numerical Relativity: Starting from Scratch" di T. W. Baumgarte e S. L. Shapiro
- 2. "Numerical Relativity: Solving Einstein's Equations on the Computer" di T. W. Baumgarte e S. L. Shapiro
- 3. "Relativistic Hydrodynamics" di L. Rezzolla e O. Zanotti

Altri testi utili:

- 1. "Black Holes, White Dwarfs and Neutron Stars" di S. L. Shapiro e S. A. Teukolsky
- 2. "Numerical methods for conservation laws" di Randall J. LeVeque

Periodo di erogazione dell'insegnamento

I anno, secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Durante il corso verranno assegnate delle relazioni da svolgere a casa e finalizzate all'approfondimento degli argomenti trattati a lezione. Le relazioni andranno consegnate al docente via email almeno due settimane prima della data dell'esame orale. Alle relazioni che presentano evidenti casi di plagio sarà assegnato un voto pari a zero.

L'esame finale consiste in una discussione sulle relazioni svolte a casa e in domande volte ad accertare le competenze acquisite durante il corso.

Non si possono utilizzare libri, formulari ed appunti durante le prove orali.

Orario di ricevimento

su appuntamento, on line o in ufficio.

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÁ | IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE