



UNIVERSITÀ DI PISA

COSMOLOGIA DEL PRIMO UNIVERSO/COSMOLOGY OF THE EARLY UNIVERSE

GIOVANNI MAROZZI

Anno accademico 2023/24
CdS FISICA
Codice 274BB
CFU 9

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|-------------------------------|-----------|---------|-----|-------------------------------------|
| COSMOLOGIA DEL PRIMO UNIVERSO | FIS/05 | LEZIONI | 54 | DANIELE GAGGERO GIOVANNI MAROZZI |

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

E consigliato di aver seguito il corso di Relatività Generale

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione alla cosmologia relativistica

- Introduzione storica
- Metriche non euclidee, spazi massimamente simmetrici e metrica di Robertson-Walker
- espansione dell'universo, coordinate comoventi e legge di Hubble
- tensore energia impulso di un fluido perfetto e sua conservazione
- derivazione delle equazioni di Friedmann.
- dinamica dell'universo, calcolo della sua età, parametro di accelerazione
- distanze di luminosità e di diametro angolare; evidenze dell'espansione accelerata dell'universo.
- Orizzonti di partecella e degli eventi
- Il Modello LambdaCDM

Storia termica del primo universo



UNIVERSITÀ DI PISA

- Termodinamica del primo universo
- Equazione di Boltzmann
- Disaccoppiamento radiazione-materia, equazione di Saha
- Il disaccoppiamento dei neutrini e di altre specie interagenti debolmente
- La nucleosintesi degli elementi leggeri
- Specie fossili calde e fredde. La materia oscura fredda.
- Asimmetria materia-antimateria e condizioni di Sakharov per la sua origine

La radiazione cosmica di fondo e le sue fluttuazioni

- Storia della scoperta della CMB
- anisotropia di dipolo
- sviluppo in armoniche sferiche delle fluttuazioni
- varianza cosmica
- effetto Sach-Wolfe ed anisotropie primarie
- effetto Sach-Wolfe integrato
- polarizzazione della CMB
- effetto Sunayev-Zeldovich

L'Inflazione

- Principali problemi della cosmologia del big-bang (dell'orizzonte, della piattezza, ecc.)
- Il paradigma inflazionario, dinamica dell'inflazione, evoluzione degli orizzonti
- Condizioni per la soluzione dei problemi della cosmologia standard
- Inflazione caotica e cenni su altri modelli di inflazione
- Spettri delle fluttuazioni tensoriali e scalari prodotto dall'inflazione



UNIVERSITÀ DI PISA

- Il reheating e cenni sul pre-heating

Evoluzione delle disomogeneità

- Teoria newtoniana dell'instabilità gravitazionale e generalizzazione relativistica
- Spettri di potenza delle fluttuazioni
- Evoluzione delle fluttuazioni nell'universo in espansione, scelta della gauge gravitazionale
- Fluttuazioni isoterme e di isocurvatura e loro evoluzione
- Evoluzione delle fluttuazioni dopo l'inflazione: funzioni di trasferimento

Bibliografia e materiale didattico

Testi di riferimento:

- S. Weinberg: Cosmology, Oxford Press
- P. Peter & J.P. Uzan, Primordial Cosmology, Oxford Graduate Texts

Modalità d'esame
Orale

Ultimo aggiornamento 14/07/2023 00:30