



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Advanced plasma physics: waves in inhomogeneous plasmas and kinetic description

2223-113R-09

Titolo

Advanced plasma physics: waves in inhomogeneous plasmas and kinetic description

Docente(i)

Prof. Alberto Mariani

Lingua

English

Breve descrizione

Il corso si propone di introdurre le principali instabilità che governano la microturbolenza alle scale ioniche in plasmi di interesse per la fusione termonucleare controllata. Tale argomento è alla base del modelling del trasporto di calore, particelle e momento nei tokamak, essenziale per permettere di raggiungere le condizioni di fusione. In particolare, la drift wave e gli ion temperature gradient (ITG) modes verranno trattati in dettaglio, sviluppando competenze nell'analisi di onde che si propagano in plasmi non omogenei.

- Introduzione al modelling del trasporto di calore e particelle in plasmi da fusione; Microturbolenza e instabilità di plasma alle scale ioniche ed elettroniche;
- Richiamo sui moti di drift di particelle in campi di forza esterni o soggetti a gradiente di pressione (drift diamagnetico);
- Trattazione cinetica delle instabilità: relazione di dispersione in geometria slab (stato di equilibrio, soluzione dell'equazione di Vlasov linearizzata, calcolo della funzione dielettrica);
- Instabilità 'drift wave' (modello a due fluidi, trattazione cinetica);
- Ion temperature gradient (ITG) modes (modello a due fluidi, trattazione cinetica);
- Breve introduzione a fenomeni di interesse al di fuori dell'ambito della fusione nucleare: 'Modello di Parker del vento solare', 'Laser wakefield acceleration' (utilizzo delle proprietà delle onde nei plasmi per produrre fasci di elettroni di decine di GeV con pochi centimetri di accelerazione) e 'magneto-rotational instability' (MRI, instabilità di plasma che si riscontra tipicamente in sistemi astrofisici a simmetria cilindrica che si trovano in uno stato di rotazione differenziale in presenza di campo magnetico, come ad esempio i dischi di accrescimento);

CFU / Ore

2 CFU / 16 hours

Periodo di erogazione

March 2023

Sustainable Development Goals
