



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Plasma Physics I

2122-1-F1701Q090

---

#### Obiettivi

Obiettivi

Insegnamento dei fondamenti della fisica dei plasmi:

Modelli cinetici e fluidi per plasmi e applicazioni dei modelli allo studio dell'interazione onde-plasma.

Equazioni della Magnetoidrodinamica per lo studio della stabilità dei plasmi magnetizzati e instabilità magnetoidrodinamica in plasmi lineari e toroidali.

Cenni ai modelli descrittivi dei plasmi prodotti per applicazioni (cinetica in fase gas e in fase superficie. guaine e sorgenti)

#### Contenuti sintetici

Contenuti sintetici

Fondamenti della fisica dei plasmi: modelli cinetico e fluido del plasma, interazione onde-plasma con modello a più fluidi e modello cinetico, magnetoidrodinamica, stabilità e instabilità magneto-idrodinamiche, riconnessione magnetica, cenni alle applicazioni dei plasmi.

## **Programma esteso**

Programma esteso

Descrizioni cinetica e fluida del plasma: La funzione di distribuzione;

L'equazione di Vlasov; e la descrizione Cinetica, Landau Damping e onde elettrostatiche secondo la descrizione cinetica.

I momenti della funzione di distribuzione; Derivazione delle equazioni fluide;

Onde nei plasmi secondo la descrizione a più fluidi: Onde in plasma non magnetizzato; Oscillazioni di Langmuir; Onde trasversali elettromagnetiche; Gli effetti di pressione; Onde in un plasma magnetizzato: propagazione perpendicolare e parallela; La polarizzazione delle onde nel plasma e la rotazione di Faraday; Onde in un plasma con velocità di deriva: instabilità a due fasci. Diagnostica dei plasmi mediante onde.

Derivazione delle equazioni della Magnetoidrodinamica e MHD ideale; il tensore di Reynolds e la diffusione del campo magnetico, le isole magnetiche e la riconnessione magnetica. Condizioni di stabilità delle configurazioni magnetiche. Descrizione delle instabilità MHD: cenni alle Instabilità sausage e instabilità Kink; Trattazione dell'Instabilità di Rayleigh-Taylor per i fluidi e per un plasma;

Applicazioni dei plasmi: Sorgenti, Guaine e processi a plasma.

## **Prerequisiti**

Nessuno

## **Modalità didattica**

*Lezioni frontali (6 CFU)*

## **Materiale didattico**

Testi di riferimento:

R .J. Goldston, Introduction to Plasma Physics

M. A. Liebermann, Principles of plasma discharges and material processing, Wiley Interscience

### **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre

### **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

ORALE con voto in trentesimi 18-30/30

Domande sugli argomenti del programma.

### **Orario di ricevimento**

GIOVEDI' dalle 11,30 alle 13,30 su appuntamento p/o

Ed. U2 - Dipartimento di Fisica, Piazza della Scienza 3 - 3 piano stanza 3014.

Telefono 0264482314

Email: [claudia.riccardi@unimib.it](mailto:claudia.riccardi@unimib.it)

---