



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Plasma Physics I

2223-1-F1701Q090

---

#### Obiettivi

##### Obiettivi

Insegnamento dei fondamenti della fisica dei plasmi, di alcune fenomenologie rilevanti nell'ambito della fusione termonucleare controllata, i plasmi astrofisici, ionosferici, le applicazioni dei plasmi:

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

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

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 (sorgenti a plasma e guaine).

#### 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) tenute in aula con l'ausilio della lavagna e proiezione di filmati e slides

## 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**

Esame Orale

Voto in trentesimi: 18-30/30

Domande sugli argomenti svolti del programma più un argomento a scelta dello studente

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento da concordare via email to [claudia.riccardi@unimib.it](mailto:claudia.riccardi@unimib.it)

p/o

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

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

## **Sustainable Development Goals**

ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE

---