## Scuola di Dottorato in Ingegneria "Leonardo da Vinci"

Anno 2010

## Equazioni Differenziali della Fisica Matematica

Docente: Piero Villaggio

Durata del corso: 24 ore

## Contenuti del corso

- 1. Problemi fisici e loro modellazione matematica: le equazioni differenziali e il loro sviluppo storico.
- 2. Il problema della corda vibrante: metodo si soluzione mediante linee caratteristiche; sovrapposizione degli effetti, unicità e stabilità della soluzione.
- 3. Classificazione delle equazioni differenziali alle derivate parziali del secondo ordine: equazioni differenziali di tipo iperbolico, parabolico ed ellittico.
- 4. Il problema della membrana. Il problema della membrana circolare . Il principio di massimo. Il problema della propagazione del calore.
- 5. Metodo di separazione delle variabili e sviluppi in serie di Fourier: condizioni di validità e possibile estensione del metodo.
- 6. Considerazioni sull'esistenza della soluzione per le equazioni differenziali alle derivate parziali.

Testo di riferimento: H.F. Weimberger, *A First Course in Partial Differential Equations*, J. Wiley & Sons, New York, 1965.