

Documentazione delle lezioni di PAC, II semestre A.A. 2008/2009
Docente: Pietro Caputo

Gio 21/02/2008 9-11

Introduzione alla simulazione di variabili aleatorie. Variabili uniformi in $[0, 1]$.

Gio 28/02 9-11

Grafici con Gnuplot.

Gio 6/03 9-11

Primi algoritmi e programmi.

Gio 13/03 9-11

Esercitazioni 1,2,3. Variabili di Bernoulli, gioco delle tre porte.

Gio 20/03 9-11

Revisioni

Gio 27/03 9-11

Esercitazione 4. Simulazione di variabili binomiali.

Gio 3/04 9-11

Revisioni.

Gio 17/04 9-11

Esercitazione 5. Fluttuazioni nei lanci di una moneta.

Gio 24/04 9-11

Esercitazione 6. Variabili geometriche.

Gio 8/05 9-11

Esercitazione 7. Metodo Monte Carlo

Gio 15/05 9-11

Esercitazioni 8,9. Simulazione di variabili continue: Esponenziali, Cauchy e Gaussiane.

Gio 22/05 9-11

Revisioni

Pietro Caputo