

## Anno Accademico 2016/2017

PROCEDIMENTI INFORMATICI DI SIMULAZIONE	
Anno immatricolazione	2016/2017

Anno offerta

2016/2017

**Normativa** 

DM270

SSD

FIS/01 (FISICA SPERIMENTALE)

**Dipartimento** 

DIPARTIMENTO DI FISICA

Corso di studio

SCIENZE FISICHE

Curriculum

Fisica biosanitaria

Anno di corso

1°

Periodo didattico

Secondo Semestre (01/03/2017 - 16/06/2017)

Crediti

6

Ore

48 ore di attività frontale

Lingua insegnamento

**ITALIANO** 

Tipo esame

ORALE

**Docente** 

RIMOLDI ADELE (titolare) - 6 CFU

Prerequisiti

Conoscenza di base del linguaggio C++ e del C

**Obiettivi formativi** 

Programmazione object oriented applicata alla fisica dei rivelatori di particelle.

Programma e contenuti

Scopo del corso è fornire una solida conoscenza di base per la programmazione simulata di grandi sistemi utilizzando metodologie Object Oriented. Maggiore enfasi è posta all' analisi, al design e all'implementazione del software di simulazione di un esperimento di fisica fondamentale. Il linguaggio di programmazione utilizzato è il C++ e le tecniche di analisi e design si basano sulla metodologia dello Unified Modeling Language. All'inizio del corso vengono rapidamente richiamate le nozioni base dei linguaggi C/C++/HTML/Java. Il corpo centrale del corso consta nell'introduzione, nello studio e nell'applicazione dei concetti fondamentali della simulazione fisica di un esperimento o di un apparato. Il tool utilizzato è GEANT4 e un'ampia

trattazione in forma di seminari a soggetto (fisica, geometria, processi fisici, visualizzazione) ne fa corpo a se stante. Gli esempi spaziano dalla fisica delle particelle elementari, alla fisica medica, all'astrofisica e sono commentati a lezione. Nuove implementazioni in vari campi vengono suggerite in relazione alle propensioni singole dello studente e ai campi di interesse. Un ciclo di seminari compendia il corso: gli esercizi (scritti in linguaggio C++) sono eseguiti su PC in laboratorio o personale (installazione Linux richiesta) e riguardano argomenti di interesse del singolo studente nel campo di attività che lo vede attivo per la laurea specialistica per la realizzazione di un setup sperimentale simulato.

#### Metodi didattici

=

### Testi di riferimento

- a) Koenig, Moo, Accelerated C++, Addison Wesley
- b) Adele Rimoldi, Metodi informatici della fisica, Pavia University Press
- c) Adele RImoldi, La simulazione dei rivelatori di particelle, Pavia University Press, Didattica e Formazione

## Modalità verifica apprendimento

**Esame Orale** 

#### Altre informazioni

Esame Orale

# Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

\$lbl\_legenda\_sviluppo\_sostenibile