

PRESENTAZIONE CORSI A SCELTA

Per quanto concerne la **laurea triennale**, martedì **19 ottobre** gli insegnamenti saranno:

16:00 - Introduzione

16:02 - Fotonica, prof. Cilento

16:15 - Complementi di Chimica, prof. Kaspar

16:28 - Fisica Moderna e Approfondimenti di elettrodinamica, prof. Malvestuto

16:46 - Fisica degli Acceleratori, prof. Di Mitri (collegamento telematico)

16:59 - Fondamenti Fisici di Tecnologia Moderna, prof. Milotti

17:12 - Radioprotezione nel Campo Ambientale e Lavorativo, prof.ssa Renata Longo

17:25 - Biofisica Sperimentale, prof.ssa Casalis e prof. Cojoc

17:38 - Istituzioni di Fisica per il Sistema Terra, prof. Romanelli

17:51 - Elementi di Ottica Quantistica, prof. Fausti

Per quanto concerne la **laurea magistrale**, giovedì **21 ottobre** gli insegnamenti saranno:

16:00 - Introduzione

16:02 - Approfondimenti di elettrodinamica, prof. Parmigiani

16:15 - Astrofisica nucleare e subnucleare, prof. Francesco Longo

16:28 - Elaborazione di immagini in Fisica, prof. Thibault

16:41 - Fisica sperimentale nucleare e subnucleare, prof.ssa Cobal

16:54 - Rivelatori e apparati per la Fisica nucleare e subnucleare, prof. Contin

17:07 - Nanostrutture, prof. Senatore e prof. Vesselli

17:20 - Statistica avanzata per l'analisi dei dati, prof. Milotti

17:33 - Introduzione all'Informazione Quantistica, prof. Benatti

17:46 - Fluidodinamica Geofisica, prof. Romanelli e prof. Salon

17:59 - Liquidi quantistici, prof. Trombettoni