Informazioni utili per il passaggio al nuovo ordinamento del corso di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

(cambio di coorte alla presentazione dei piani di studio online)

Gli studenti che vogliono passare al nuovo ordinamento del corso di Laurea Magistrale devono optare per la coorte 2015/16. Tale opzione comporta automaticamente la richiesta di riconoscimento degli esami già superati. Saranno usate le seguenti regole per il riconoscimento degli esami **caratterizzanti** (coorte 2014/15 o precedenti in rosso, coorte 2015/16 in verde).

Per tutti gli studenti:

Fisica teorica, 9CFU -> Fisica teorica, 6CFU, con la perdita dei 3 CFU residui.

Astrofisica, 9CFU -> Astrofisica relativistica, 6CFU. Agli studenti del curriculum Astrofisica il corso verrà invece riconosciuto come Astrofisica, 6CFU. In ambedue i casi lo studente perderà i 3 CFU residui.

Fisica nucleare e subnucleare, 12CFU -> Fisica nucleare, 6CFU + Fisica subnucleare, 6CFU. Per gli studenti del curriculum Fisica Nucleare e Subnucleare entrambi i corsi sono caratterizzanti, per gli altri studenti verrà considerato il primo come caratterizzante ed il secondo come corso libero.

Fisica della materia, 12CFU -> Atomi, molecole e fotoni, 6CFU + Fisica dello stato solido, 6CFU. Per gli studenti del curriculum Fisica della Materia entrambi i corsi sono caratterizzanti, per gli altri studenti verrà considerato il primo come caratterizzante ed il secondo come corso libero.

Per gli studenti del Curriculum Fisica Nucleare e Subnucleare:

Laboratorio nucleare, 6CFU -> Laboratorio nucleare, 9CFU (previa integrazione di 3 CFU).

Laboratorio subnucleare, 6CFU -> Laboratorio subnucleare, 9CFU (previa integrazione di 3 CFU).

Fisica nucleare, 6CFU -> Complementi di fisica nucleare, 6CFU.

Fisica subnucleare, 6CFU -> Complementi di fisica subnucleare, 6CFU.

Per gli studenti del Curriculum Fisica della Materia:

Fisica dello stato solido, 6CFU -> Teoria quantistica dei solidi, 6CFU. Fisica atomica, 6CFU -> Atomi ultrafreddi, 6CFU.

Per eventuali altre questioni specifiche contattare il Presidente di Corso di Laurea, prescdlfis@unifi.it