

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