

Programmazione 2021

- Nomina rappresentante area dopo programmazione 2021
- Preparazione alla programmazione 2021 - Survey delle criticità e bisogni dei gruppi
 - Copertura programmazione 2021
 - Focus RTDb e RTDa

	2020	2021	2022
PA/PO	B1, C1	A1, B2, B1	A1, A2
PA ext		D1 (A1)	
RTDB	B2, A1	A2, B1, A2, B1 - (D1) (A1)	B2, A1, C1
RTDA	C1, A1 (V)	A2, B1, B2, A1	A1, B1, B2

- Preparazione alla programmazione 2021 - Survey delle criticità e bisogni dei gruppi
- Nomina responsabile di area - in corso

News Programma Curriculum e Area

- Riflessione sulle conclusioni del rapporto dell'Anvur:

Gli obiettivi formativi non sono chiaramente declinati e definiti, se non in termini molto generali: il CdS deve ancora coordinare e armonizzare gli obiettivi formativi dei singoli insegnamenti con quelli generali e con quelli delle singole aree di apprendimento.

- Formazione di una commissione di armonizzazione (e razionalizzazione - includendo TH)
 - Armonizzare i programmi del curriculum
 - Armonizzare con i corsi di triennale (FNSN)
 - Migliorare la leggibilità dei programmi (organizzazione di un libretto di studi del curriculum particelle)
 - Apertura a metodologie (e.g. [descrittori di Dublino](#), etc...) ma soprattutto chiare esplicitamente gli obiettivi formativi.
 - Migliorare leggibilità tramite pagina web (e/o *libretto di curriculum*)...



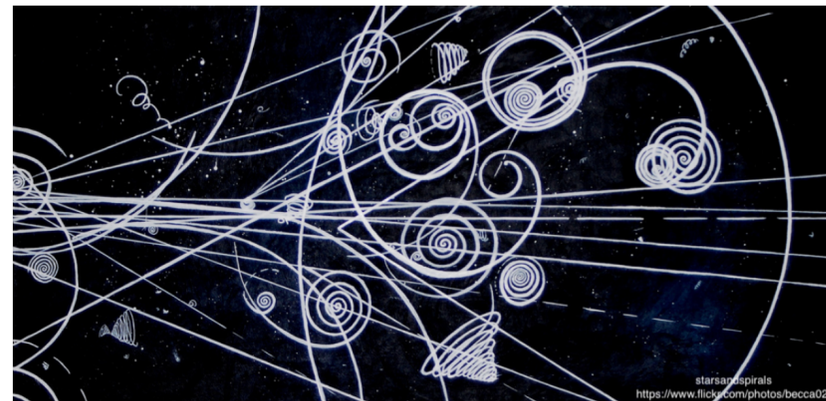
Particle and Astroparticle Physics

Dipartimento di Fisica - Sapienza Università di Roma

This page collects information on the Particle and Astroparticle Physics group of the Sapienza University of Rome.

The Particle and Astroparticle Physics group comprises various research teams involved in many experiments in the **Particle physic**, **Astroparticle physics** and **Gravitational waves** areas.

Information on programs and courses for master students and opportunities for master theses are available [here](#).



Pagina WEB

- Centralizzazione domande di summer student e pagina con informazioni aggiornate su tutte le scuole possibili.
- Necessità di un(a) volontario(a) per la pagina WEB dell'area! Se nessuno ha il tempo: mandate suggerimenti!
- Idee per migliorare: assolutamente benvenute!!