



Missioni Spaziali

Raffaella Bonino è Professoressa Associata presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Torino.

La sua attività di ricerca si sviluppa nel campo della Fisica Astroparticellare. Ha lavorato e lavora in alcune delle maggiori collaborazioni internazionali di esperimenti di fisica astroparticellare, tra cui il Pierre Auger Observatory e le missioni spaziali NASA Fermi e IXPE.

È titolare di corsi per le lauree in Fisica e per il Master Mathematical and Physical Methods for Space Sciences.

Mario E. Bertaina è Professore Associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Torino. Dirige il master di secondo livello in Metodi Matematici e Fisici per le Scienze Spaziali dove insegna Rivelatori ed Equipaggiamenti Spaziali. È docente dei corsi Elementi di Fisica e Tecnologia Spaziale e Fisica e l'Universo per le lauree in Fisica.

Coordina o partecipa a progetti internazionali di fisica astro-particellare in collaborazione con enti di ricerca ed aziende spaziali. L'attività di ricerca include lo sviluppo di sensori innovativi

e tecniche di trigger.