

LABORATORIO OSPITANTE	PROGRAMMA DI RICERCA
CIRCE	Determinazione della composizione isotopica di campioni (extra-)terrestri
CNAO	Analisi statistiche degli irraggiamenti eseguiti su pazienti del CNAO
LABEC	Misura con protoni del drogaggio di Tallio in scintillatori inorganici
LABEC	"Caratterizzazione di target usati in esperimenti di fisica nucleare mediante tecniche di Ion Beam Analysis"
LENA	Misura del flusso neutronico termico con un contatore a fissione presso il canale B del reattore nucleare Triga Mark II del Lena
LENA	Misura della concentrazione di boro in campioni biologici mediante spettrometria alfa e prompt gamma neutron activation analysis con reazioni (n, α) su ^{10}B .pdf
LNL	Nuovi sviluppi per la TPC ATS (Active Target for SPES).
LNL	Studi di Struttura Nucleare lontano dalla stabilità
LNS	Tagging di fasci radioattivi prodotti con tecnica in-flight
LNS	Test e calibrazione di Silicon Detectors per l'Astrofisica Nucleare
TIFPA	Studio di reazioni nucleari di interesse per adroterapia