

#	LAB. OSPITANTE	PROGETTO
1	CNAO	Il lavoro del fisico al CNAO
2	LABEC	Caratterizzazione di target usati in esperimenti di fisica nucleare mediante tecniche di Ion Beam Analysis
3	LABEC	Misura con protoni del drogaggio di Tallio in scintillatori inorganici
4	LENA	Misure di flussi neutronici con tecniche di attivazione
5	LNGS	Caratterizzazione di un Germanio a basso fondo intrinseco presso il laboratorio sotterraneo del Gran Sasso
6	LNL	Spettroscopia gamma con AGATA: vite medie di stati nucleari
7	LNL	Evaluating the performance of the advanced gamma-ray tracking array AGATA in discriminating beta particles from gamma rays.
8	LNL	Produzione di coppie in decadimenti nucleari e nuove forze.
9	LNL	Spettroscopia di particelle con l'apparato OSCAR.
10	LNL	Magnetized plasmas: from ion sources to stellar environments
11	LNL	La fusione sotto barriera di ioni pesanti
12	LNL	Lo spettrometro magnetico Prisma per ioni pesanti
13	LNL	Caratterizzazione di rivelatori al silicio DSSD per misure con AGATA
14	LNL	Misure di caratterizzazione per le performances dell'apparato AGATA a LNL
15	LNS	Sviluppo della camera di EIC
16	LNS	Test e calibrazione di Silicon Detectors per l'Astrofisica Nucleare
17	LNS	Produzione e trasporto di fasci radioattivi tramite la tecnica di frammentazione in volo e il nuovo apparato FRAISE ai LNS-INFN
18	LNS	Studio delle tecniche di identificazione dei prodotti delle collisioni nucleari ai Laboratori Nazionali del Sud