

LAB. OSPITANTE	STATO	SIGLA	TITOLO
BNL	USA	EIC_NET	Laboratory studies and characterization of GEM detectors for applications at EIC
CERN	Svizzera	ALICE	Tracciamento diretto degli adroni strani con ALICE
CERN	Svizzera	ALICE	Produzione di risonanze adroniche in collisioni all'LHC con il rivelatore ALICE
CERN	Svizzera	ALICE	Ricostruzione del decadimento debole di adroni beauty con l'esperimento ALICE
CERN	Svizzera	ALICE	Calibrazione e ricostruzione di tracce con l'ITS dell'esperimento ALICE e caratterizzazione di strutture di test di ITS3
CERN	Svizzera	EIC_NET	Characterization of the FE chip VMM3 for gaseous single photon detectors
CERN	Svizzera	n_TOF	Studi di fattibilità esperimento X17
CERN	Svizzera	n_TOF	Caratterizzazione del flusso di neutroni del nuovo Target3 di spallazione per l'esperimento n_TOF
CERN	Svizzera	n_TOF	Caratterizzazione del flusso di neutronico presso NEAR
CIRCE	Italia	ERNA	Misure di sezioni d'urto di reazioni nucleare di interesse astrofisico con ERNA
CIRCE	Italia	ERNA	Misure di spettroscopia di massa di campioni extra-terrestri
GANIL	Francia	NUCL-EX	Studio di eventi semi-periferici in collisioni di $58\text{Ni}+58\text{Ni}$ a $74\text{MeV}$ con l'apparato INDRA+FAZIA
JLAB	USA	EIC_NET	Development of Monte Carlo tools for the detailed simulation of the Cherenkov effect in ionizing particle detector applications
JLAB	USA	JLAB12	Test e messa in produzione di un tracciatore di particelle cariche basato su GEM e microstrip al Silicio per esperimenti di alta luminosità al Jlab
JYFL	Finlandia	GAMMA	Proton skin in $29\text{S}$
LENA	Italia	n_TOF	Imaging del B-10 in tessuti biologici con Timepix
LNF	Italia	KAONNIS	Misure di atomi kaonici all'acceleratore DAFNE ai LNF-INFN con SIDDHARTA-2
LNF	Italia	VIP	Esperimenti di frontiera nella meccanica quantistica
LNGS	Italia	LUNA	Misure di sezioni d'urto di reazioni nucleare di interesse astrofisico a LUNA
LNL	Italia	GAMMA	Misure di elettroni con SLICES
LNL	Italia	GAMMA	Commissioning dello spettrometro gamma a tracciamento AGATA
LNL	Italia	GAMMA	Partecipazione a installazione e test della beta-decay station per misure con fasci SPES
LNS	Italia	ASFIN	MagnA: studio della reazione $25\text{Mg}+\alpha$ per la nucleosintesi stellare
LNS	Italia	ASFIN	Studio della reazione $19\text{F}(p,\alpha\pi)15\text{N}$ per la nucleosintesi del F con il THM
LNS	Italia	CHIRONE	Studio dei meccanismi di reazione e della dinamica dei processi di equilibrizzazione dell'isospin ad energie di Fermi
LNS	Italia	CHIRONE	Sviluppo di nuovi sistemi di rivelazione per neutroni, gamma e particelle cariche da utilizzare in reazioni fra ioni pesanti alle energie di Fermi

LNS	Italia	CHIRONE	Sviluppo di un sistema di tagging per fasci radioattivi prodotti con tecnica in-flight
LNS	Italia	PANDORA	Studio dell'interazione radiazione-plasma nel range del visibile e vicino IR per la caratterizzazione delle opacità in plasm a confinamento magnetico