

	<b>Titolo</b>	<b>Lab</b>	<b>Esperimento</b>
<b>1</b>	Evaluation of tritium induced reactions in BBN	LNS	ASFIN2
<b>2</b>	Photodissociation reaction	LNS	ASFIN2
<b>3</b>	SiFA2 Caratterizzazione di rivelatori a Silicio dell'apparato FAZIA	LABEC	
<b>4</b>	Caratterizzazione di target usati in esperimenti di fisica nucleare mediante tecniche di Ion Beam Analysis	LABEC	
<b>5</b>	Studi di interazione forte con Atomi kaonici	LNF	KAONNIS
<b>6</b>	Esperimenti di fondamenti nella meccanica quantistica	LNF	VIP
<b>7</b>	Caratterizzazione di un array di cristalli NaI segmentati per la spettroscopia gamma underground a LUNA	LNGS	LUNA3
<b>8</b>	Studio degli stati a cluster nei nuclei leggeri stabili ed esotici.	LNS	CHIRONE
<b>9</b>	Tecnica di pixellazione nei rivelatori a strip per la rivelazione dei prodotti di collisioni nucleari	LNS	CHIRONE
<b>10</b>	Studi e caratterizzazione del prototipo di rivelatori per raggi gamma per l'esperimento NUMEN	LNS	NUMEN
<b>11</b>	Caratterizzazione di rivelatori a Carburo di Silicio (SiC) per la fisica nucleare	LNS	NUMEN
<b>12</b>	ScintiDep	LABEC	NUCL-EX
<b>13</b>	Misure di probabilità di stati di carica in stripper solidi e/o gassosi	CIRCE	ERNA2
<b>14</b>	Caratterizzazione dei rivelatori AGATA e SPIDER in misure di Eccitazione Coulombiana	LNL	GAMMA
<b>15</b>	Test con rivelatore di un'elettronica di front-end integrata innovativa	LNL	GAMMA
<b>16</b>	Caratterizzazione di un rivelatore al diamante per misure di tempo di volo con fasci radioattivi	LNL	GAMMA
<b>17</b>	Setup della Beta Decay Station a SPES: studio dell'efficienza di rivelazione gamma	LNL	GAMMA