

Struttura NAPOLI	Gruppo
Gr. coll. SALERNO	1

PREVISIONE DELLE SPESE DI DOTAZIONE E GENERALI DI GRUPPO

Dettaglio della previsione delle spese del Gruppo che non afferiscono ai singoli Esperimenti e per l'ampliamento della Dotazione di base del Gruppo

In ML

VOCI DI SPESA		DESCRIZIONE DELLA SPESA	IMPORTI											
			Parziali	Totale Compet.										
Viaggi e Missioni	Interno	Scuole e congressi nazionali	5	5										
	Eestero	Scuole e congressi internazionali	10	10										
Materiale di Consumo		Metabolismo	5	5										
Spese Seminari		Seminari di visitatori italiani ed esteri	2	2										
Trasporti e facch.														
Pubblicazioni Scientifiche		Pubblicazioni di gruppo	2	2										
Spese Calcolo		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Consorzio</td> <td style="width: 25%;">Ore CPU</td> <td style="width: 25%;">Spazio Disco</td> <td style="width: 25%;">Cassette</td> <td style="width: 25%;">Altro</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Consorzio	Ore CPU	Spazio Disco	Cassette	Altro							
Consorzio	Ore CPU	Spazio Disco	Cassette	Altro										
Affitti e Manutenzione Apparecchiature (1)														
Materiale Inventariabile		Materiali di calcolo	10	10										
TOTALI				34										

(1) Indicare tutte le macchine in manutenzione

Struttura NAPOLI	Gruppo
Gr. coll. SALERNO	1

PREVISIONE DELLE SPESE PER LE RICERCHE

RIEPILOGO DELLE SPESE PREVISTE PER LE RICERCHE DEL GRUPPO

In ML

SIGLA ESPERIMENTO	SPESA PROPOSTA										
	Miss. interno	Miss. estero	Mater. di cons.	Spese Semin.	Trasp. e Facchin.	Pubbl. Scient.	Spese Calc.	Aff. e Manut. App.	Mater. Invent.	Costruz. Appar.	TOT. Compet.
L3	4	27	6								37
A) Esperimenti o Iniz. Specifiche Gr. IV in Corso											
Totali A)	4	27	6							37	
B) Esperimenti o Iniz. Spec. Gr. IV da Iniziare											
Totali B)											
C) Dotazioni di Gruppo	5	10	5	2		2		10		34	
Totali (A+B+C)	9	37	11	2		2		10		71	

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEAREPreventivo per l'anno **2001**

Codice	Esperimento	Gruppo
51	L3	1

Struttura NAPOLI
Gr. coll. SALERNO

Rappresentante**Nazionale:** Anna Cartacci

Struttura di appartenenza: Firenze

Posizione nell'I.N.F.N.: Dipendente

Ricercatore
responsabile locale: Luisa Cifarelli

INFORMAZIONI GENERALI	
Linea di ricerca	Interazioni e+ e- di altissima energia
Laboratorio ove si raccolgono i dati	CERN
Sigla dello esperimento assegnata dal Laboratorio	LEP3
Acceleratore usato	LEP
Fascio (sigla e caratteristiche)	Anelli di accumulazione per collisioni e+ e- di energia $V_s=90-200$ GeV
Processo fisico studiato	Annichilazioni e+ e-; QCD e studio dei Jet indotti da quark e da gluoni; fisica delle particelle con beauty e del leptone tau; ricerca di nuove particelle verifica del modello standard
Apparato strumentale utilizzato	Calorimetro elettromagnetico e adronico, rivelatore di vertici, rivelatore di tracce in campo magnetico solenoidale, rivelatore di muoni
Sezioni partecipanti all'esperimento	Bologna, Firenze, Milano, Perugia, Roma, Salerno
Istituzioni esterne all'Ente partecipanti	RWTH - Aachen, NIKHEF, LAPP, MIT, ETH - Zurich, CERN
Durata esperimento	fino al 2003

Mod. EC. 1

(a cura del responsabile locale)

Codice	Esperimento	Gruppo
51	L3	1

Struttura NAPOLI
Gr. coll. SALERNO

PREVENTIVO LOCALE DI SPESA PER L'ANNO
2001
In ML

VOCI DI SPESA		DESCRIZIONE DELLA SPESA					IMPORTI		A cura della Comm.ne Scientifica Nazionale
							Parziali	Totale Compet.	
Viaggi e missioni	Interno	Meeting della collaborazione italiana					4	4	
	Estero	Meeting generali (0.6 m.u.) Analisi e riunioni di analisi dati (1.75 m.u.) (1mu al CERN: 11.40 Mlire)					7 20	27	
Materiale Consumo	Metabolismo Salerno - CERN					6	6		
Trasp.e facch.									
Spese Calcolo	Consorzio	Ore CPU	Spazio Disco	Cassette	Altro				
Affitti e manutenz. apparecchiati.									
Materiale Inventariabile									
Costruzione Apparati									
Totale							37		
Note:									

Codice	Esperimento	Gruppo
51	L3	1

Struttura NAPOLI
Gr. coll. SALERNO

PREVISIONE DI SPESA: PIANO FINANZIARIO LOCALE
PER GLI ANNI DELLA DURATA DEL PROGETTO

In ML

ANNI FINANZIARI	Miss. interno	Miss. estero	Mater. di cons.	Trasp.e Facch.	Spese Calcolo	Affitti e manut. appar.	Mat. inventar.	Costruz. apparati	TOTALE Competenza
2001	4	27	6						37
2002	4	27	6						37
2003	4	27	6						37
TOTALI	12	81	18						111

Note:

Osservazioni del Direttore della Struttura in merito alla disponibilità di personale e di attrezzature:

Mod. EC. 3

(a cura del responsabile locale)

Codice	Esperimento	Gruppo
51	L3	1

Struttura NAPOLI
Gr. coll. SALERNO

COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI RICERCA (cont.)

LAUREANDI Cognome e Nome	Associazione		Titolo della Tesi
	SI	NO	
Relatore	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO	
Relatore	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO	
Relatore	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO	
Relatore	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO	
Relatore	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO	
Relatore	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO	
Relatore	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO	
Relatore	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO	
Relatore	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO	

Denominazione	mesi-uomo	SERVIZI TECNICI Annotazioni

INTERAZIONI CON LE INDUSTRIE (COMMESSE HIGH TECH)

DENOMINAZIONE	DESCRIZIONE PRODOTTO O COMMESSA

Codice	Esperimento	Gruppo
51	L3	1

Struttura NAPOLI
Gr. coll. SALERNO

Consuntivo anno 1999/2000

LAUREATI		
Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Sbocco professionale
Lavorato Antonia Laurea in Fisica	Studio di stadi finali con fotone singolo ed energia mancante a LEP	PhD Oxford
Vicinanaza Domenico Laurea in Fisica	Studio dell'effetto leading nei jet indotti da gluoni a LEP	Dott. Salerno
Laurea in		
Laurea in		
Laurea in		
DOTTORI di RICERCA		
Dott in		
PRESENTAZIONI A CONFERENZE SU INVITO E SEMINARI SIGNIFICATIVI		
Relatore	Titolo	Conferenza o luogo

Codice	Esperimento	Gruppo
51	L3	1

Struttura NAPOLI
Gr. coll. SALERNO

Consuntivo anno 1999/2000

SIGNIFICATIVE VARIAZIONI DI BILANCIO

Capitolo	Variazione (ML)	Motivazione
Missioni Interne	_____	
Missioni Estere	_____	
Consumo	_____	
Trasporti e Facchinaggio	_____	
Spese Calcolo	_____	
Affitti e Manutenzioni	_____	
Materiale Inventariabile	_____	
Costruzione Apparati	_____	
Totale storni	_____	

CONFERENZE, WORKSHOP e SCUOLE ORGANIZZATE in ITALIA

Data	Titolo	Luogo

SIGNIFICATIVE COMMESSE E RELATIVO IMPORTO

ANAGRAFICA FORNITORE	DESCRIZIONE PRODOTTO O COMMESSA	IMPORTO (ML)