

LNF, 09-06-2024

PROGRAMMAZIONE SPCM LUG-DIC 2025

MESI: 6

## PREVISIONE

## CONSUNTIVO

Priorità	PROGETTAZIONE	M.U.	mesi = 6	personale = 1	M.U. disponibili* = 5,0	M.U.
-	GESTIONE UFF. TEC.	1				0
1	ATLAS PP1 (ITK)	0,5	stampa 3D prototipi Assembly Tool			0
3	CMS BRIL	0,5	disegni costruttivi per modifiche e aggiustamenti meccanici			0
3	CUPID	1,5	disegni costruttivi + stampa 3D per prototipo torre CUPID + Muon Veto/Neutron Shielding			0
2	CYGNO	0,5	stampa 3D pezzi accessori per CYGNO04			0
3	HYPOSICS	0,5	stampa 3D sorgenti radioattive e dosimetro per raggi X			0
2	LHCB	0,25	stampa 3D n.16 HV box			0
1	MU2E	1	stampa 3D piccoli pezzi di supporto			0
3	RD_MUCOL	1,5	progettazione e stampa 3D rivelatori monitoring di fascio			0
3	SCF_LAB	0,5	stampa 3D di particolari MoonLIGHT-2+box microriflettori CORA-micro e INRRI			0
1	SPARC_LAB	0,5	stampa 3D e rifinitura di $\approx 60$ capillari lunghi $3 \div 10$ cm per accelerazione PLASMA			0
3	TT DOIN LM	0,25	disegni costruttivi per modifiche e aggiustamenti meccanici			0
	ALTRI LAVORI		richieste non programmate			0
	<b>totale M.U. =</b>	<b>8,50</b>	<b>impegno prog. = 170 %</b>		<b>impegno eff. = 0 %</b>	<b>0</b>

Priorità	MECCANICA	M.U.	mesi = 6	personale = 5	M.U. disponibili* = 25,0	M.U.
-	GESTIONE OFF.	3				0
1	ATLAS PP1 (ITK)	2	realizzazione n.2 cradle tool assemblaggio + centraggio tool allineamento cavi			0
2	CMS BRIL	1,25	realizzazione di modifiche e aggiustamenti meccanici			0
1	COLD Lab	2	realizzazione supporti e movimentazioni QUAX + cavità decagonali			0
3	CUPID	2	produzione particolari Cu/PTFE per prototipo torre CUPID + Muon Veto/Neutron Shielding			0
2	CYGNO	1	supporto lavorazioni per CYGNO04			0
4	KAONNIS	0,5	realizzazione supp. calibrazione + flange diagnos. e controllo attuatori + supporto collimatore			0
3	HYPOSICS	0,5	realizzazione supporti meccanici per sorgenti radioattive e dosimetro per raggi X			0
1	MU2E	2,5	realizzazione piccoli pezzi per montaggio ed installazione calorimetro + 15gg USA x 3 tecnici			0
3	RD_MUCOL	0,5	realizzazione supporto per rivelatori monitoring di fascio			0
3	SCF_LAB	0,5	realiz. parti meccaniche per MoonLIGHT-2, JLFM, LaGREx + supporti per SCF_Lab2			0
1	SPARC_LAB	1	lavorazioni meccaniche su flange + lucidatura + realizzazione gas-jet			0
3	TT DOIN LM	0,75	realizzazione di modifiche e aggiustamenti meccanici			0
2	VIP	2	realizzazione componenti per VIP-3 SDD 1mm + raffreddamento + VIP-GATOR			0
	ALTRI LAVORI		richieste di lavorazioni meccaniche non programmate			0
	<b>totale M.U. =</b>	<b>19,50</b>	<b>impegno prog. = 78 %</b>		<b>impegno eff. = 0 %</b>	<b>0</b>

\* Ferie: 1,5/12 M.U. Malattia/Permessi: 0,25/12 M.U. Aggiornamento/Manutenzione: 0,25/12 M.U.

Totale indisponibilità annuale: 2/12 M.U. fattore di disponibilità:  $1 - (2/12) = 0,83$