



POLITECNICO
MILANO 1863

Lista di distribuzione dei documenti del Centro LAT 104 e delle persone abilitate al loro utilizzo

CODICE	TITOLO	Agg.	Personale abilitato	Approvaz Accredia
DOCUMENTI GENERALI DI SISTEMA				
	MANUALE QUALITA'	17	Tutto il personale aderente al SQP	
SQuA/PGE.12.001	Gestione del personale	2		X
SQuA/ PGE.94.003	Gestione degli audit	21		
CTP/PGE.00.004	Definizioni metrologiche	0		X
SQuA/ PGE.01.006	Gestione degli approvvigionamenti	14		
SQuA/ PGE.01.008	Gestione delle apparecchiature	4		X
SQuA/LNG.02.012	Stima dell'incertezza di misura nell'ambito di attività sperimentali di prova e taratura	0		X
SQuA/ PGE.99.015	Gestione delle attività di taratura	10		
SQuA/ PGE.08.051	Gestione del Sistema Qualità Politecnico	1		X
SQuA/ PGE.07.053	Riesame della Direzione	3		X
SQuA/ PGE.07.054	Gestione della documentazione	7		X
SQuA/ PGE.07.055	Gestione dei rilievi	5		
SQuA/POP.11.001	Taratura di bilance	2		X 31/10
SQuA/POP.98.003	Taratura dei calibri	3		IN APPROVAZIONE

Milano, 13/10/2015

Il Responsabile Qualità Politecnico
Ing. Stefano Menegozzi

CODICE	TITOLO	Agg.	Personale abilitato	Approvaz Accredia	
GRANDEZZA POTENZA TERMICA					
SQuA/CS/PGE.97.001	Gestione taratura scambiatori campione di potenza termica	9	C. Tarini, S. Maggioni	x	
ENE/MRT.PO.97.001	Taratura bilancia Gibertini	1		x	
GRANDEZZA ACCELERAZIONE					
SQuA/AC.POP.97.001	Taratura di trasduttori di Accelerazione	6	M. Bocciolone, A. Tosi, M.R. Monzani	X	
SQuA/AC.POP.13.001	Verifica condizionatore modello PCB 4878a30	0		X	
GRANDEZZA RADIAZIONI IONIZZANTI					
CTP/RA/POP.98.001	Messa a punto dei fasci di radiazione X	8	M. Caresana. O. Tambussi, S. Abate	RICH. MODIFICHE	
SQuA/RA/POP.98.002	Taratura delle catene di misura della carica	7		X	
SQuA/RA/POP.98.003	Taratura della camera monitor con fasci prodotti dal generatore di raggi X	9		X	
SQuA/RA/POP.98.004	Calibration Measurement Capability” per la taratura di strumenti con fasci X	5		X	
CTP/RA/POP.98.006	Messa a punto dei fasci di radiazione gamma	7		X	
CTP/RA/POP.98.007	Taratura dei fasci gamma in kerma in aria	6		X	
SQuA/RA/POP.98.008	“Calibration Measurement Capability” per la taratura di strumenti con sorgenti gamma	6		X	
CTP/RA/POP.98.009	Taratura ordinaria di strumenti con sorgenti gamma	5		X	
CTP/RA/POP.98.010	Taratura ordinaria di strumenti con fasci X	4		RICH. MODIFICHE	
SQuA/RA/POP.98.011	Stima delle Incertezze	6		X	
SQuA/RA/POP.98.012	Taratura in termini di grandezze dosimetriche operative	4		X	
CTP/RA/POP.99.013	Irraggiamenti di dosimetri passivi con radiazione X	4		RICH. MODIFICHE	
CTP/RA/POP.98.014	Irraggiamento di dosimetri passivi con sorgenti gamma	5		X	
SQuA/RA/POP.14.002	Conferma Metrologica delle attrezzature soggette a taratura e/o manutenzione esterna escluso CPL	1		X	
SQuA/RA/POP.13.001	Conferma metrologica dei campioni primari del centro	1			X
SQuA/RA/POP.14.003	Messa a punto dei puntatori laser	1			X
GRANDEZZA FORZA					
SQuA/FO/POP.98.001	Taratura macchine statiche monoassiali	10	F. Gaggero, A. Somaschi, S. Moroni		
SQuA/FO/POP.07.003	Taratura di attrezzature di prova per la misurazione della forza	5		X 16/07/14	
GRANDEZZA PRESSIONE					
SQuA/BP/POP.98.001	Taratura di misuratori di bassa pressione	8	G. Trezzi	x	
GRANDEZZA PORTATA IN VOLUME					
SQuA/PO/POP.00.001	Taratura della vasca campione	4	E. Orsi, U. Sanfilippo, A. Lazzarin		
SQuA/PO/POP.00.002	Taratura di misuratori di portata	5			
SQuA/PO/POP.05.003	Taratura di misuratori di portata con CMC amplificata	3			
GRANDEZZA VELOCITA’					
SQuA/VE/POP.06.001	Taratura di misuratori di velocità	8	G. Janszen, A. Milanese, P.	x	

			Rubini, M. Rizzi, A. Parrotta	
--	--	--	----------------------------------	--

CODICE	TITOLO	Agg.	Personale abilitato	Approvaz Accredia
GRANDEZZA TEMPERATURA				
SQuA/TE/PO.97.001	Taratura di termocoppie con il metodo del confronto	11	F. Rinaldi, R. Bassan	X
SQuA/TE/PO.97.002	Taratura di termometri a resistenza di platino con il metodo del confronto	12		X
SQuA/TE/PO.97.003	Taratura di un campione di seconda linea a resistenza di platino con il metodo del confronto	12		
SQuA/TE/PO.98.004	Taratura di catene termometriche con il metodo del confronto	10		X
SQuA/TE/PO.99.006	Taratura di termometri a liquido in vetro con il metodo del confronto	8		X
SQuA/TE/PO.00.008	Taratura di una termocoppia campione di seconda linea con il metodo del confronto	6		X
SQuA/TEpir/POP.13.001	Taratura di sensori di temperatura in generatori di vapore industriali con pirometri a suzione	4	F.Rinaldi, S.Maggioni R.Bassan	Da approvare
GRANDEZZA ANEMOMETRIA				
SQuA/AN/POP.11.001	Taratura di anemometri	7	G. Campanardi, D. Grassi	X