

Tabella allegata al Certificato: **191 rev. 03**

Responsabile: **dott.ssa Francesca BONIARDI**

Sostituto: **temporaneamente vacante**

Settori accreditati: **1**

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza relativa (*)	Note
Massa (1)	Campioni di massa e pesi	0,001 g	$2,0 \cdot 10^{-2}$	
		0,002 g	$1,0 \cdot 10^{-2}$	
		0,005 g	$4,2 \cdot 10^{-3}$	
		0,01 g	$2,0 \cdot 10^{-3}$	
		0,02 g	$1,0 \cdot 10^{-3}$	
		0,05 g	$4,2 \cdot 10^{-4}$	
		0,1 g	$2,3 \cdot 10^{-4}$	
		0,2 g	$1,3 \cdot 10^{-4}$	
		0,5 g	$6,2 \cdot 10^{-5}$	
		1 g	$2,0 \cdot 10^{-5}$	
		2 g	$1,0 \cdot 10^{-5}$	
		5 g	$4,4 \cdot 10^{-6}$	
		10 g	$2,4 \cdot 10^{-6}$	
		20 g	$1,6 \cdot 10^{-6}$	
		50 g	$7,2 \cdot 10^{-7}$	
		100 g	$1,4 \cdot 10^{-6}$	
		200 g	$8,0 \cdot 10^{-7}$	
		500 g	$2,8 \cdot 10^{-6}$	
		1 kg	$2,0 \cdot 10^{-6}$	
2 kg	$4,5 \cdot 10^{-6}$			
5 kg	$2,4 \cdot 10^{-6}$			
10 kg	$6,6 \cdot 10^{-6}$			
20 kg	$12,0 \cdot 10^{-6}$			

(*) L' incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95%.


Il Direttore di Dipartimento