

## Università degli Studi di GENOVA >> Sua-Rd di Ateneo

## Parte III: Terza missione

4	QUADRO I.5.b	I.5.b Poli museali							
N.	Nome della struttura di gestione	Numero di siti museali gestiti dal polo museale	Numero di giorni di apertura nell'anno	Spazi dedicati in mq	Budget impegnato nell'anno	Totale finanziamenti esterni	N.ro di visitatori nell'anno	N.ro di visitatori nell'anno paganti	Presenza sistema rilevazione presenze
1.	Centro Interuniversitario Museo Nazionale dell'Antartide Sezione di Genova	1	312	1.063	0	0	0	0	no
2.	Museo di Chimica	1	80	211	35.000	50.000	1.200	0	si
3.	Museo di Etnomedicina A. Scarpa	1	230	190	21.000	0	800	0	si
4.	Giardini Botanici Hanbury	1	347	90.000	1.111.000	290.000	40.399	39.966	si
5.	Museo e Orto Botanico dell'Università di Genova	1	220	10.000	75.000	20.000	2.700	0	si
6.	Museo di Fisica "G.Boato"	1	200	250	0	0	0	0	no
enti	o Interuniversitario Museo Naz	zionale dell'Antartide S	ezione di Genova						
	artimenti coinvolti								
luse	o di Chimica artimenti coinvolti	Chimica e Chimic	a industriale (DCCI	)					
luse Dip	o di Chimica	Chimica e Chimic	a industriale (DCCI	)					
Dip Dip	o di Chimica artimenti coinvolti		a industriale (DCCI	)					
Dip	o di Chimica artimenti coinvolti o di Etnomedicina A. Scarpa			)					
luse Dip luse	o di Chimica artimenti coinvolti o di Etnomedicina A. Scarpa			)					
Dip Iuse Dip	o di Chimica artimenti coinvolti o di Etnomedicina A. Scarpa artimenti coinvolti			)					
Dip Juse Dip	o di Chimica artimenti coinvolti o di Etnomedicina A. Scarpa artimenti coinvolti			)					
Dip luse Dip Dip	o di Chimica artimenti coinvolti o di Etnomedicina A. Scarpa artimenti coinvolti	Scienze della form		)					
Dip luse Dip Dip	o di Chimica artimenti coinvolti  o di Etnomedicina A. Scarpa artimenti coinvolti  lini Botanici Hanbury artimenti coinvolti	Scienze della forn			STAV)				
Dip luse Dip Dip	o di Chimica artimenti coinvolti  o di Etnomedicina A. Scarpa artimenti coinvolti  lini Botanici Hanbury artimenti coinvolti	Scienze della forn	nazione (DISFOR)		STAV)				
Dip luse Dip Dip	o di Chimica artimenti coinvolti  o di Etnomedicina A. Scarpa artimenti coinvolti  lini Botanici Hanbury artimenti coinvolti	Scienze della forn	nazione (DISFOR)		STAV)				