

**Giardini di Piazza Umberto I - 16 settembre 2022**

Priorità degli Interventi: in **rosso** gli interventi urgenti, in **nero** da eseguire entro gennaio 2023, in **marrone** gli interventi di manutenzione (da eseguire in qualsiasi momento). In **blu** gli interventi previsti per il gennaio 2024

N°	specie	Ø cm	H m	8	19	12	24	17	27	30	31	32	49	42	44	77	60	76	87	89	Note	Interventi	
128	Ippocastano	72	13	x	x								x			x				x	x	Cavità esposta con carie sulle branche N e E. Necrosi su ramo secondario sommitale W.	
129	Ippocastano	51	15	x												x				x		Potatura di contenimento	
130	Ippocastano	48	15		x								x	x		x				x	x	Potatura di contenimento andando sui capitozzi a eliminare i ricacci di grosso diametro e lasciando (ritornandolo) quello con diametro minore e meglio inserito	
131	Ippocastano	58	15		x								x			x					x	2 branche 1°: branca N a gomito (verso parcheggio) con cavità esposta e branca centrale anch'essa cariata. Il dendrogramma rileva carie interna al colletto, non compartimentata	Abbattimento per marciume alle radici
132	Ippocastano	46	15											x						x	x	Rimonda del secco e contenimento con taglio di ritorno della branca 1° SW mentre la branca 1° lato N (su park) va contenuta maggiormente	
133	Ippocastano	74	14			x	x							x		x				x	x	Cavità esposta al castello con carie, occultata da cemento. Recente rottura di branca lato E in quanto cariata	Elevato pericolo di rottura per grave carie sul fusto e al castello. Abbattimento
134	Ippocastano	43	15							x										x			
135	Ippocastano	29	10													x						Potatura di allevamento	
136	Ippocastano	30	12																			Crescita all'interno di tornello	



152	Ippocastano	69	15						x											x	x	carie su gomito a 6 m da terra lato strada	potatura di contenimento riducendo la lunghezza di 1/3 della lunghezza della SOLA branca secondaria a gomito		
153	Ippocastano	28	10																		x				
154	Ippocastano	30	12																				recidere la radice strozzante lato S		
155	Ippocastano	30	11																				Lesione aperta al colletto lato W	potatura di allevamento	
156	Ippocastano	16	6																				Fusto molto inclinato	Albero senza futuro. Abbattimento	
157	Ippocastano	26	10																					Fusto inclinato e chioma sbilanciata. Potatura di allevamento oppure abbattimento (con messa a dimora di Tiglio)	
158	Ippocastano	26	10																					potatura di allevamento e recisione delle radici strozzanti S e N	
159	Tiglio	40	13																						
160	Tiglio	52	13																					Gravi cavità in quota. Abbattimento	
161	Tiglio	52	13																					Cavità con carie su branca 1° E	
162	Tiglio	46	13																					Cavità con carie su branca 1° S e centrale	Potatura di contenimento della SOLA branca primaria centrale che va gestita a testa di salice (eliminando l'intero ricaccio sul capitozzo)
163	Tiglio	53	13																					Cavità con carie su branca 1° S	
164	Tiglio	60	13																					Potatura di contenimento della SOLA branca primaria cariata lato S va gestita a testa di salice	
165	Tiglio	51	13																					Carie sviluppata verso le radici	Abbattimento per marciume alle radici nel lato S del colletto. Albero senza futuro
166	Tiglio	46	13																					Cavità con carie su branca 1° E	

167	Tiglio	42	13																X	Cavità con carie su branca 1° E			
168	Tiglio	51	13			X							X						X	X	Crescita all'interno di tornello	Abbattimento per grave carie in chioma. No sostituzione. Rimozione del tornello	
169	Tiglio	49	13																	X			
170	Tiglio	38	13																	X			
171	Tiglio	56	13					X													X	Cavità con carie su branca 1° W	
172	Tiglio	45	13										X								X	X	
173	Tiglio	47	13			X															X	Potatura di contenimento andando sui capitozzi a eliminare i ricacci di grosso diametro e lasciando (ritornandolo) quello con diametro minore e meglio inserito	
174	Tiglio	56	13										X									Potatura di contenimento andando sui capitozzi a eliminare i ricacci di grosso diametro e lasciando (ritornandolo) quello con diametro minore e meglio inserito. Ripristinare la dominanza apicale e riequilibrare la chioma	
175	Ippocastano	47	13										X		X				X	X	Necrosi su ramo lato N.	Potatura di allevamento	
176	Tiglio	44	13								X											recidere la radice strozzante lato W	
177	Tiglio	43	13			X															X	Cavità con carie su branca 1° N	
178	Tiglio	50	13			X															X	Cavità con carie su branca 1° NE e NW	Eliminare il ricaccio inserito sul capitozzo cariato lato NE
179	Tiglio	66	13																		X	Cavità con carie su branca 1° SE	Eliminare i due ricacci inseriti su capitozzo cariato lato NE
180	Tiglio	51	13			X														X	X	X	
181	Tiglio	50	13			X															X		
182	Tiglio	67	13										X									X	
183	Tiglio	53	13			X															X	Cavità esposta con carie su branca lato SE	

184	Tiglio	45	13																x										x	Cavità esposta sul fusto con carie a 3 m lato S. Cavità esposta con carie su branca lato SE e N	Difetti sul fusto e in chioma gravi e ingestibili. Abbattimento			
185	Tiglio	50	13																										x	Cavità esposta con carie su branca lato S e E	A livello dei capitozzi cariati eliminare i ricacci con diametro > e lasciare 1 ricaccio (quello con inserzione migliore) ritornandolo			
186	Tiglio	53	13																										x	Cavità esposta con carie su branca lato S	Albero composto da 3 branche 1°. Quella S è carinata gravemente mentre le altre 2 sono sbilanciate e fuori sagoma. Albero ingestibile. Abbattimento			
187	Tiglio	60	13																										x	Cavità esposta con carie su branca lato E				
188	Tiglio	70	13																										x	Corpo inglobato al colletto lato E				
189	Tiglio	50	13																										x					
190	Tiglio	64	13																											x				
191	Tiglio	69	13																										x	Corpo inglobato al colletto lato S-SE				
192	Ippocastano	38	13																													Corpo inglobato al colletto e zolla di crescita ridotta	Recidere la radice strozzante lato N. Potatura di allevamento	
193	Ippocastano	32	10																															Recidere la radice strozzante lato W e NE. Potatura di allevamento
194	Ippocastano	16	6																															
195	Ippocastano	28	10																															Potatura di allevamento
196	Ippocastano	29	10																															Recidere la radice strozzante lato W
197	Ippocastano	27	10																															Potatura di allevamento
198	Ippocastano	28	10																															Potatura di allevamento
199	Ippocastano	32	10																															Potatura di allevamento
200	Ippocastano	27	10																															Potatura di allevamento



216	Ippocastano	54	11	x			x	x								x	x			x	x	x	Carpoforo di Meripilus giganteus al colletto, agente di marciume alle radici. L'analisi strumentale rileva estesa carie in direzione delle radici	Abbattimento per marciume alle radici			
217	ceppaia																										
218	Ippocastano	82	14	x			x															x	Cavità esposta al colletto lato N	A livello dei capitozzo cariati eliminare i ricacci con diametro > e lasciare 1 ricaccio (quello con inserzione migliore) ritornandolo			
219	Ippocastano	81	14									x										x	Carie esposta di branca centrale e su branca 1° a gomito lato SE (verso i giochi).	3 branche 1°: quella centrale è da ridurre di 2/3 della sua lunghezza. Quella SE (a gomito) va ridotta della metà della sua lunghezza. Quella W potatura normale con taglio di ritorno. Recidere la radice strozzante lato W.			
220	Ippocastano	28	12				x			x	x											x					
221	Liquidambar	48	20				x		x	x														Chioma sofferente			
222	Acer negundo	21	8																					70% della chioma secca	Abbattimento		
223	Acer negundo	37	8				x															x	x	Carpofori di Agrocybe aegerita su branca 1° N e necrosi con carie su branca S	Abbattimento per gravi problematiche sulle branche		
224	Prunus cerasifera	16	4																				x		Moncone in chioma	Valore estetico nullo . Abbattimento	
225	Acer negundo	36	8																					x	Chioma deperiente con carpofori di Phellinus punctatus al castello	Abbattimento	
226	Prunus cerasifera	17	6																					x	x	Gravi problematiche in chioma	Abbattimento
227	Acer negundo	24	8				x																x	x	Chioma deperiente con secchume e necrosi sui rami.	Abbattimento : albero senza futuro	
228	Prunus cerasifera	20	6																				x		Carpofori di Phellinus pomaceus sul fusto	Abbattimento per ampia carie del fusto	
229	Acer negundo	31	8				x																x		50% della chioma secca	Abbattimento : albero senza futuro	

230	Prunus cerasifera	15	5					X											X		Carie sviluppata verso le radici	Abbattimento per marciume alle radici		
231	Liquidambar	22	12																		Metà chioma sommitale secca	Abbattimento : albero senza futuro		
232	Acer negundo	28	9																	X	Necrosi su ramo lato W. Seccume in chioma. Cavità con carie su ramo lato E	A livello dei capitozzo cariati eliminare i ricacci con diametro > e lasciare 1 ricaccio (quello con inserzione migliore) ritornandolo. Rimonda del secco		
233	Acer rubrum	35	13					X													Scarso vigore vegetativo			
234	Acer negundo	26	8																		X			
235	Robinia	34	9																		Carie sviluppata verso le radici	Abbattimento per marciume alle radici		
236	Robinia	34	9			X	X													X	Carie sviluppata verso le radici	Abbattimento per marciume alle radici		
237	Prunus cerasifera	22	6																		Carpori di Phellinus pomaceus sul fusto	Valore estetico nullo . Abbattimento		
238	Prunus cerasifera	26	5			X	X														X	Carpori di Phellinus pomaceus sul fusto	Valore estetico nullo . Abbattimento	
239	Acer negundo	15	7					X														Monconi in chioma		
240	Prunus cerasifera	21	5																			Carpori di Phellinus pomaceus al castello	Valore estetico nullo . Abbattimento	
241	Acer negundo	25	6																		X	X	Necrosi sui rami e chioma deperiente	Abbattimento
242	Prunus cerasifera	15	4																		X	X	Albero dominato	
243	Acer rubrum	41	15																		X		Seccume apicale in chioma	
244	Robinia	30	9																	X	X	Albero dominato . Su 3 rami ben 2 presentano ampie carie	Abbattimento per carie in quota, ingestibili	
245	Robinia	28	8		X	X	X	X													X		Carie sviluppata verso le radici	Abbattimento per marciume alle radici
246	Robinia	28	9																	X	X	Carpori di Phellinus punctatus sulle branche	Abbattimento per pericolo di rottura delle branche	
247	Robinia	30	10					X													X	X SE	Materiale inglobato al colletto	



248	Acer platanoides	15	6											x	x	x									x	x				Recidere radice strozzante lato S			
249	Acer platanoides	20	7					x																	x	x				Necrosi sulle branche			
250	Acer platanoides	19	6					x																									
251	Acer platanoides	15	6																												Monconi in chioma		
252	Acer platanoides	18	6																														
253	ceppaia																																
254	Picea abies	40	18																												Seccume in chioma		
255	Prunus cerasifera	20	8					x																							Carie diffusa sul fusto	Abbattimento	
256	Prunus cerasifera	15- 16	7																													Carpofori fungini su fusto 1° Sud e Ovest	Abbattimento
257	Prunus cerasifera	18	6					x																								Carie diffusa al colletto	Abbattimento
258	Cercis siliquastrum	16	6					x	x	x																						Necrosi sul fusto. Carie al colletto	
259	Cedrus atlantica Glauca	73	26																													Numerosi monconi derivati da rottura di rami in chioma avvenuti nel passato. Presenza di branche orizzontali molto pesanti. A 3,5 m branca 1°, a 10 m branca 1° con inserzione indebolita da inclusione di corteccia. Numerose branche 2° pesanti.	Generale potatura di contenimento a tutta chioma con taglio diritorno per compattare la sagoma, rimonda del secco e posa di 1 cavo da 4 ton dinamico per consolidare la branca inserita a 15 m lato N.
260	Cedrus atlantica Glauca	74	22																													Capitozzatura naturale da rottura avvenuta nel passato. La chioma si è quindi conformata a candelabro, con inserzione degli stessi a gomito e debole.	Generale potatura di contenimento a tutta chioma con taglio diritorno per compattare la sagoma, rimonda del secco. Sui candelabri eseguire riduzione in altezza con loro capitozzatura di 1/4 - 1/3 della loro lunghezza in base al peso e alla disposizione laterale.

261	Cedrus atlantica Glauca	62	24																			Carpofori di Phellinus torulosus al colletto lato N e W. A causa di tale patologia incurabile la chioma è in deperimento irreversibile. Inoltre al colletto, lato E, presenza di micelio fungino per processo in atto di marciume alle radici	Abbattimento per marciume alle radici di ancoraggio	
262	Picea abies	50	25									X								X			Corretta risposta geotropica del cimale	
263	Fagus	37	13																			X		
264	Ippocastano	19	9																			X		
265	Ippocastano	41	13			X				X												X		Recidere radice strozzante lato NW
266	Ippocastano	42	14			X	X														X	X	Branca 1° NW orizzontale e fuori sagoma. Carie al colletto dal cm 21 e 28	Potatura della chioma andando a rimuovere uno dei 2 ricacci dalla forcella e quello che rimane va "ritornato"
267	Ippocastano	52	14			X							X	X							X	X		Potatura di contenimento e riequilibratura della chioma con taglio di ritorno
268	Ippocastano	49	15			X								X	X						X	X	Su 4 cimali , 3 presentano carie diffuse. Pericolo di rottura e caduta	Abbattimento
269	ceppaia																							Messa a dimora di nuovo albero
270	Ippocastano	23	11																		X			
271	Ippocastano	20	9																					
272	Ippocastano	60	15										X	X								X N		Potatura di contenimento della chioma con taglio di ritorno
273	Ippocastano	56	14											X	X						X		Cavità con carie sul fusto molto estesa	Abbattimento
274	Ippocastano	93	13												X								R1 integro. R2 carie dal cm 34 e dal cm 17 al cm 21	Potatura di contenimento andando sui capitozzi a eliminare i ricacci di grosso diametro e lasciando (ritornandolo) quello con diametro minore e meglio inserito