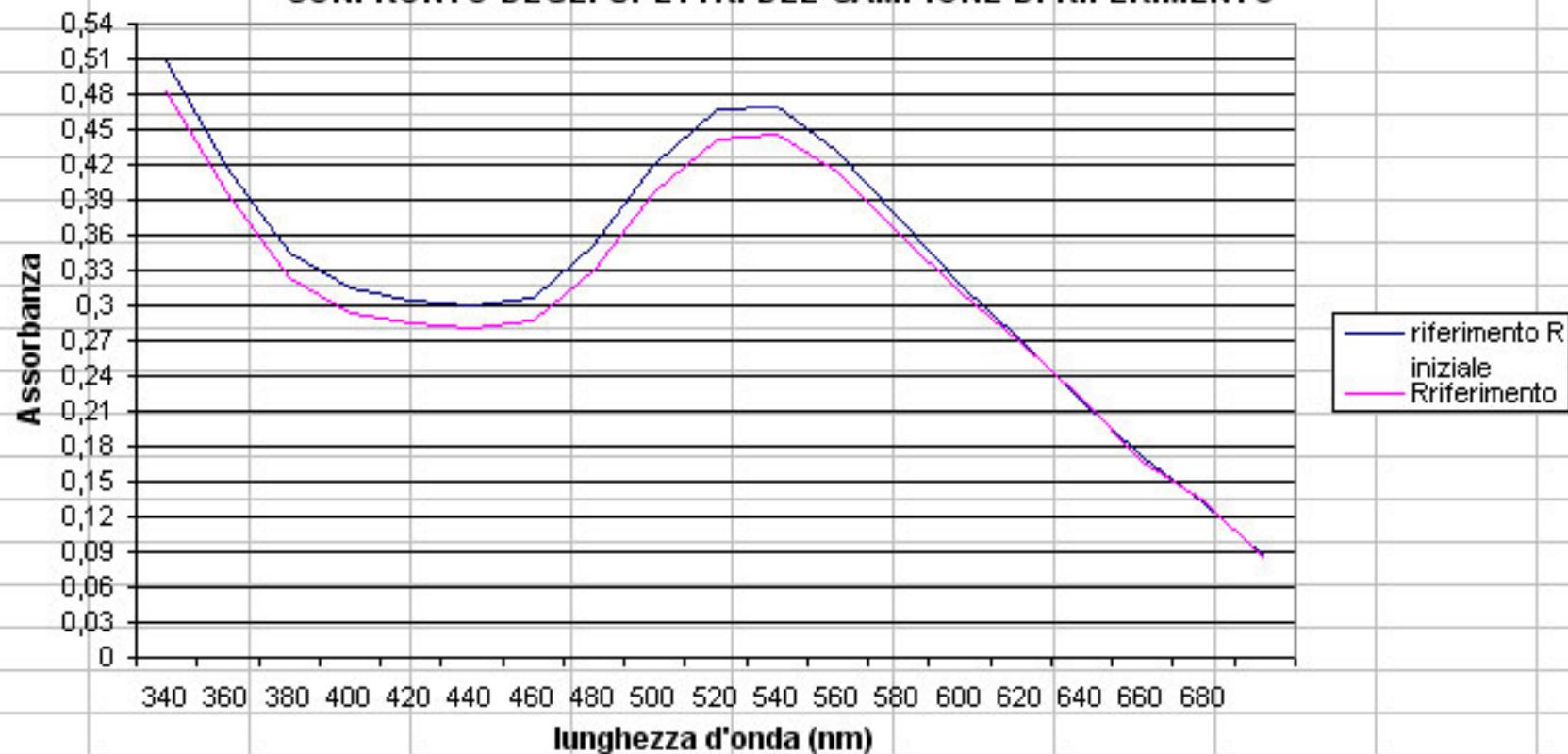


NERO ERIOCROMO T - CAMPIONE DI RIFERIMENTO

Campione R di riferimeto					campione R di riferimento				
valori iniziali di Assorbanza h 13:26					Valori finali di Assorbanza dopo 27 min h 13.53				
Tabella a)	I misura	II misura	III misura	MEDIA	Tabella a)	I misura	II misura	III misura	MEDIA
λ (nm)	0,516	0,511	0,497	0,508	λ (nm)	0,477	0,482	0,484	0,481
340	0,426	0,421	0,409	0,418667	340	0,391	0,396	0,397	0,394667
360	0,353	0,347	0,336	0,345333	360	0,318	0,324	0,325	0,322333
380	0,323	0,317	0,306	0,315333	380	0,288	0,294	0,295	0,292333
400	0,312	0,307	0,296	0,305	400	0,279	0,284	0,285	0,282667
420	0,306	0,301	0,291	0,299333	420	0,275	0,28	0,281	0,278667
440	0,313	0,308	0,298	0,306333	440	0,282	0,287	0,288	0,285667
460	0,358	0,354	0,343	0,351667	460	0,325	0,33	0,331	0,328667
480	0,427	0,423	0,41	0,42	480	0,391	0,396	0,397	0,394667
500	0,474	0,47	0,457	0,467	500	0,438	0,442	0,443	0,441
520	0,474	0,472	0,459	0,468333	520	0,442	0,446	0,447	0,445
540	0,435	0,434	0,423	0,430667	540	0,41	0,414	0,415	0,413
560	0,377	0,377	0,368	0,374	560	0,357	0,363	0,364	0,361333
580	0,32	0,32	0,313	0,317667	580	0,305	0,31	0,312	0,309
600	0,271	0,272	0,266	0,269667	600	0,26	0,267	0,268	0,265
620	0,219	0,221	0,217	0,219	620	0,213	0,22	0,221	0,218
640	0,172	0,174	0,17	0,172	640	0,175	0,168	0,176	0,173
660	0,13	0,132	0,128	0,13	660	0,125	0,132	0,134	0,130333
680	0,086	0,087	0,082	0,085	680	0,077	0,084	0,084	0,081667

CONFRONTO DEGLI SPETTRI DEL CAMPIONE DI RIFERIMENTO



QUATTORDICESIMA SPERIMENTAZIONE

NERO ERIOCROMO T IRRADIATO CON $f_k = 11,500$

Campione M da irradiare					9 min									18 min			27 min		
Tabella c)					Tabella d) h 13:28- 13:37									13: 40-13:49			13:52-14 01		
λ (nm)	I misura	II misura	III misura	MEDIA	λ (nm)	I misura	II misura	MEDIA	I misura	II misura	MEDIA	I misura	II misura	MEDIA					
340	0,52	0,498	0,518	0,512	340	0,48	0,482	0,481	0,483	0,478	0,4805	0,483	0,478	0,4805					
360	0,42	0,406	0,405	0,4103	360	0,407	0,408	0,4075	0,409	0,405	0,407	0,409	0,405	0,407					
380	0,345	0,33	0,34	0,3383	380	0,322	0,323	0,3225	0,325	0,32	0,3225	0,325	0,32	0,3225					
400	0,331	0,298	0,3	0,3097	400	0,277	0,277	0,277	0,279	0,274	0,2765	0,279	0,274	0,2765					
420	0,312	0,28	0,298	0,2967	420	0,265	0,266	0,2655	0,268	0,263	0,2655	0,268	0,263	0,2655					
440	0,299	0,301	0,285	0,295	440	0,265	0,265	0,265	0,268	0,262	0,265	0,268	0,262	0,265					
460	0,315	0,3	0,29	0,3017	460	0,267	0,268	0,2675	0,27	0,265	0,2675	0,27	0,265	0,2675					
480	0,36	0,32	0,35	0,3433	480	0,296	0,296	0,296	0,299	0,294	0,2965	0,299	0,294	0,2965					
500	0,432	0,42	0,41	0,4207	500	0,353	0,353	0,353	0,356	0,35	0,353	0,356	0,35	0,353					
520	0,45	0,458	0,404	0,4373	520	0,406	0,406	0,406	0,41	0,404	0,407	0,41	0,404	0,407					
540	0,469	0,468	0,433	0,4567	540	0,435	0,435	0,435	0,439	0,434	0,4365	0,439	0,434	0,4365					
560	0,436	0,43	0,444	0,4367	560	0,445	0,446	0,4455	0,449	0,445	0,447	0,449	0,445	0,447					
580	0,382	0,368	0,388	0,9793	580	0,431	0,432	0,4315	0,434	0,432	0,433	0,434	0,432	0,433					
600	0,32	0,31	0,313	0,3143	600	0,411	0,413	0,412	0,414	0,413	0,4135	0,414	0,413	0,4135					
620	0,268	0,29	3202	0,2533	620	0,4	0,403	0,4015	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403					
640	0,223	0,218	0,22	0,2203	640	0,365	0,368	0,3665	0,368	0,369	0,3685	0,368	0,369	0,3685					
660	0,181	0,176	0,19	0,1822	660	0,324	0,327	0,3255	0,326	0,328	0,327	0,326	0,328	0,327					
680	0,133	0,132	0,18	0,1483	680	0,264	0,267	0,2655	0,266	0,267	0,2665	0,266	0,267	0,2665					
700	0,092	0,08	0,09	0,0873	700	0,164	0,166	0,165	0,166	0,165	0,1655	0,166	0,165	0,1655					

NEROERICROMO T $f_k = 11,500$ 