

		Domenica 12				Lunedì 13				Martedì 14				Mercoledì 15			
		Aula Pithecusa				Aula Nitrodi A	Aula Nitrodi B	Aula Nitrodi C	Aula Pithecusa	Aula Nitrodi A	Aula Nitrodi B	Aula Nitrodi C	Aula Pithecusa	Aula Nitrodi A	Aula Nitrodi B	Aula Nitrodi C	Aula Pithecusa
17:30		8:30	s10-145	s6-268	s2-456	s5-103	s8-355	s6-306	s2-366	s7-298	s11-467	s3-162	s9-122	s7-345			
			s10-147	s6-307	s2-178	s5-155	s8-371	s6-407	s2-220	s7-376	s11-467	s3-175	s9-150	s7-203			
		9:00	s10-154	s6-383	s2-179	s5-328	s8-379	s6-435	s2-346	s7-415	s11-471	s3-277	s9-197	s7-208			
			s10-339	s6-112	s2-453	s5-347	s8-404	s6-459	s2-Disc	s7-436	s11-464	s3-319	s9-309	s7-246			
		9:30	s10-226	s6-119	s2-460	s5-158	s8-413	s6-316	s2-Forum	s7-301	s11-464	s3-390	s9-243	s7-257			
			s10-461	s6-166	s2-Disc	s5-185	s8-437	s6-348	s2-Forum	s7-378	s11-465	s3-406	s9-294	s7-305			
		10:00	s10-461	s6-426	s2-326	s5-187	s8-454	s6-358	s2-Forum	s7-402	s11-289	s3-408	s9-167	s7-380			
			s10-207	s6-426	s2-363	s5-275	s8-113	s6-360	s2-Forum	s7-427	s11-373	s3-408	s9-251	s7-400			
		10:30	Coffee				Coffee				Coffee						
		11:00	Prof. Luigi Nicolais: Il ruolo dell'ingegnere chimico nella ricerca e nell'innovazione tecnologica				Ing. Carlo De Notaristefani: Ruolo dell'Ingegnere Chimico nello sviluppo e gestione di processi biotecnologici: realtà attuale e prospettive di evoluzione				Ing. Mario Grassi: Ingegneria Chimica e Settore Farmaceutico: interazioni sinergiche per obiettivi comuni				s10-310	s4-411	s9-423
	11:30	Prof. Ray Oliver: Prospects for the commercialisation of nanoscience through Advanced Functional Materials					Prof. Gerardo Catapano: L'Ingegneria Chimica nella medicina sostitutiva				s10-221	s4-412	s9-231	s7-151			
	12:00	Prof. Peter Cummings: Computational and Theoretical Nanoscience: Essential Enabling Tools for Nanotechnology					Dr. Thomas Friedmann: Creating new functionality in foods through process engineering				s10-389	s4-118	s9-393	s7-215			
	12:30										s10-354	s4-248	s9-333	s7-260			
18:10		13:00	Lunch				Lunch				Lunch						
		13:30															
18:50		14:00	Presentazione Poster in aula Primavera: Simposia s1, s2, s3, s8				Ing. Carlo Gentile: Il settore della chimica fine: caratteristiche tecnologiche e ruolo dell'innov. di processo Prof. Norberto Piccinini: L'analisi dei rischi quale strumento per un'appropriata progettazione impiantistica Ing. Antonio De Maio: L'ingegneria chimica applicata allo studio di soluzioni per problemi ambientali. Due esperienze in corso				Ing. Gennaro De Michele: La ricerca chimica nel settore energetico: produzione di energia Prof. Fabio Carassiti: I materiali come sistema complesso						
		14:30															
		15:00	s8-116	s3-117	s9-149	s5-308	s8-160	s6-141	s1-432	s7-193	Presentazione Poster in aula Primavera: Simposia s4, s5, s6, s7, s9, s10, s11						
		15:30	s8-132	s3-190	s9-148	s5-353	s8-172	s6-163	s1-432	s7-188							
		16:00	s8-181	s3-273	s9-375	s5-370	s8-189	s6-210	s1-125	s7-101	Chiusura						
		16:30	s8-198	s3-276	s9-409	s5-381	s8-199	s6-300	s1-136	s7-111							
		17:00	s8-239	s3-368	s9-238		s8-272	s4-457	s1-229	s7-115							
			s8-281	s3-372	s9-216	s7-106	s8-318	s4-468	s1-159	s7-183							
		17:30	s8-344	s3-462	s9-267	s7-137	s8-361	s4-157	s1-403	s7-236							
		18:00	Assemblea				s8-362	s4-292	s1-195	s7-296							
	18:30	s8-434					s4-369	s1-261	s7-332								
	19:00																
20:00		Welcome															