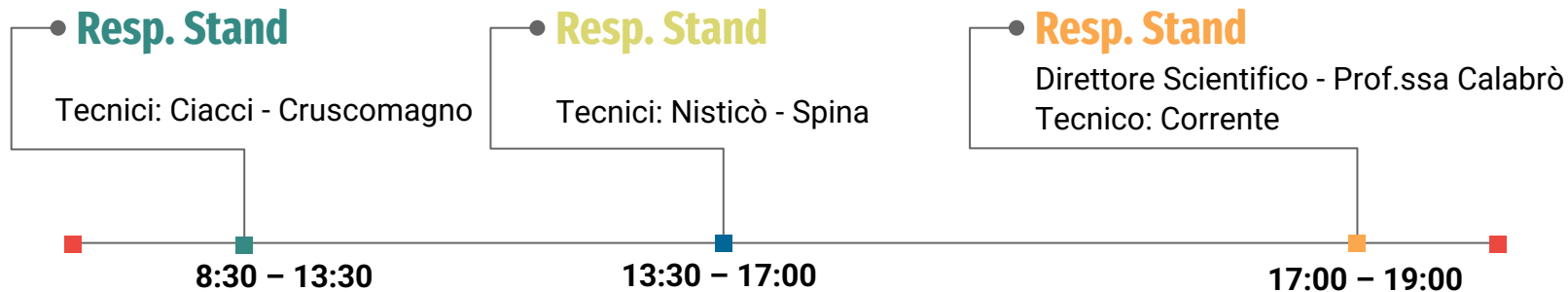




Timeline 30 Settembre 2022 - SILA



Ora	Esposizione	Speaker
9:30 – 10:00	Introduzione IR SILA	Ciacci
10:00 – 10:30	CM2	Cannata
Titolo	"CM2 - Centro di Microscopia e Microanalisi"	
10:30 - 11:00	CamiLab	Spolverino
Titolo	Il simulatore di frane per conoscerle e prevederle	



Ora	Esposizione	Speaker
11:00 – 11:30	Chimica per l'ambiente	Corrente
Titolo	La chimica al servizio dell'ambiente e del territorio: dai sistemi acquatici alla valorizzazione dei materiali di scarto.	
11:30 – 12:00	OMICA	Talia
Titolo	Approcci bioinformatici applicati agli studi OMICI dei tumori.	
12:00 – 12:30	GMI	Aristodemo
Titolo	Il laboratorio Grandi Modelli Idraulici	
12:30 – 13:00	Hall (biodiesel)	Calabrò
Titolo	Riutilizziamo l'olio per produrre Biodiesel	
13:00 – 13:30	CamiLab	Biondi/Cruscomagno
Titolo	Monitoraggio idro-pluviometrico dei corsi d'acqua.	

13:30 – 16:30 PAUSA

Ora	Esposizione	Speaker
16:30 – 17:00	OMICA	Corapi
Titolo	Approcci integrati per la tutela, gestione e valorizzazione della biodiversità.	
17:00 – 17:30	CAMEL (Gmi-Marino)	Triepi
Titolo	Le attività di ricerca nel canale ondegno del Laboratorio Grandi Modelli Idraulici (GMI).	
17:30 – 18:00	Hall (membrane)	Calabrò
Titolo	Dai polimeri alle membrane e ai film polimerici	
18:00 – 18:30	Corrente (replica)	Corrente
Titolo	La chimica al servizio dell'ambiente e del territorio: dai sistemi acquatici alla valorizzazione dei materiali di scarto.	