

	Mattina 9 -9.15	Mattina 9.15-10.15	Mattina 10.15 – 11.15	Mattina 11 .15-12.15	Pomeriggio 14 - 15	Pomeriggio 15 - 16
<b>7/9/20</b>	<b>Saluti e apertura della Scuola PSV3</b>	<b>Biologia:</b> Geni ed espressione genica <i>Rossella Di Giaimo</i>	<b>Geologia:</b> Variazioni climatiche del passato: cosa sappiamo e cosa ci insegnano per il futuro <i>Alessandro Iannace</i>	<b>Informatica:</b> Dal reale al digitale, dal problema alla soluzione <i>Daniel Riccio</i>	<b>Matematica:</b> Alcuni esempi di "quotidiana" probabilità <i>Aniello Buonocore</i>	<b>Biologia:</b> In silico lab@home: database querying e database searching <i>Rosanna del Gaudio</i>
	<b>Mattina 9 – 11</b>			<b>Mattina 11 -12</b>	<b>Pomeriggio 14 – 15.30</b>	<b>Pomeriggio 15.30- 16.30</b>
<b>8/9/20</b>	<b>Seminario integrato</b> <b>Matematica + Informatica:</b> Un mondo frattale <i>Barbara Brandolini + Daniel Riccio</i>			<b>Statistica:</b> Il linguaggio della statistica e la statistica del linguaggio <i>Domenico Vistocco</i>	<b>Biologia + Chimica:</b> Piante ed insetti: aspetti evolutivi e molecolari <i>Giovanni Scopece + Maria Rosaria Ilesce</i>	<b>Statistica:</b> L'analisi statistica delle reti sociali <i>Giancarlo Ragozini</i>
	<b>Mattina 9 – 11</b>			<b>Mattina 11 -12</b>	<b>Pomeriggio 14 – 15</b>	<b>Pomeriggio 15- 16</b>
<b>9/9/20</b>	<b>Chimica:</b> Orbitali e configurazione elettronica <i>Oreste Tarallo + Umberto Scotti di Uccio</i>			<b>Scienza dei materiali:</b> Il futuro dell'energia solare: le celle solari polimeriche <i>Rosita Diana</i>	<b>Informatica:</b> Sensori e Segnali nell'Internet of Things (IoT) <i>Silvio Barra</i>	<b>Seminario integrato</b> <b>Geologia + Chimica:</b> I metalli critici: fonti naturali e recupero da RAEE <i>Nicola Mondillo + Roberto Esposito</i>
	<b>Mattina 9 -10</b>		<b>Mattina 10 – 12</b>		<b>Pomeriggio 14 – 16</b>	
<b>10/9/20</b>	<b>Fisica:</b> Un approccio scientifico al tema del rapporto fra uomo e radiazioni ionizzanti <i>Lorenzo Mantì</i>		<b>Seminario integrato</b> <b>Fisica + Scienza dei materiali + Biologia:</b> Fluorescenza: dal fotone ai materiali e alle proteine reporter <i>Umberto Scotti di Uccio, Ugo Caruso, Nicola Zambrano</i>		<b>Seminario integrato</b> <b>Chimica + Fisica:</b> Termodinamica <i>Roberto Di Capua + Gerardo D'Errico</i>	
	<b>Mattina 9 -10</b>		<b>Mattina 10 - 11</b>	<b>Mattina 11 -12</b>		
<b>11/9/20</b>	<b>Geologia:</b> Il futuro del sottosuolo: le sue risorse ed i suoi rischi <i>David Iacopini</i>		<b>Matematica:</b> Crittografia <i>Maria Rosaria Celentani</i>	<b>Chiusura Scuola</b>		