



**Friday, May 15, 2020**

**Room 1**

**PRIMO SIMPOSIO AIOT**  
**Accademia Italiana Ortodonzia Tecnica**

*Italian Language Only*

09.00-09.30	<b>Apertura lavori</b>	Saluti dei presidenti
09.30-11.00	<b>Daniele Cantarella Paolo Zanata</b>	In attesa titolo CV
<b>11.00-11.30</b>	<b>Coffee break</b>	
11.30-12.00	<b>Luca borro</b>	<b>Stampa 4D:</b> il bioprinting per la rigenerazione tissutale nella medicina del presente e del futuro.
12.00-13.15	<b>Emanuele Paoletto Francesco Crestani Luca Carnevali</b>	<b>"Ancoraggio Scheletrico e nuove tecnologie"</b> Programmazione, disegno e costruzione
<b>moderatori</b>		
<b>13.15-14.20</b>	<b>Lunch</b>	
14.30-15.40	<b>Mario Palone Alessandro Verducci</b>	<b>"Quo Vadis Lab?"</b> Sincronizzazione del laboratorio ortodontico con le nuove esigenze di mercato
<b>15.40-16.10</b>	<b>Coffee break</b>	
16.15-17.25	<b>Tavola rotonda con i relatori</b>	



**Saturday, May 16, 2020**

**Room 1**

**PRIMO SIMPOSIO AIOT**  
**Accademia Italiana Ortodonzia Tecnica**

*Italian Language Only*

09.10-10.10	<b>Sandro Storelli</b>	<b>Le importanti novità del Regolamento MDR 2017/745</b>
10.10-11.10	<b>Franco Rinaldin</b>	<b>Il Laboratorio Ortodontico nell'applicazione del Regolamento MDR 2017/745</b>
<b>11.10-11.40</b>	<b>Coffee break</b>	
11.40-12.30	<b>Gianluca Roveri</b>	<b>Il Sistema di Gestione per la Qualità conforme allo standard UNI CEI EN ISO 13485 edizione 2016, quale strumento per progettare e fabbricare dispositivi ortodontici su misura, sviluppati anche con tecnologia digitale</b>
12.30-13.30	<b>Tavola rotonda</b>	
<i>moderatori</i>		
assemblea		