

**Università degli Studi del Sannio**  
**Dipartimento di Ingegneria**

**Corso di Laurea in Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le**  
**Telecomunicazioni**

**ORARIO DELLE LEZIONI**

**1° ANNO 2° SEMESTRE**

*Attività didattiche frontali: 27 febbraio 2017 – 06 giugno 2017*

<b>O RARIO</b>	<b>LUNEDI</b>	<b>MARTEDI</b>	<b>MERCOLEDI</b>	<b>GIOVEDI</b>	<b>VENERDI</b>
<b>9-10</b>	<b>Controlli dei sistemi dinamici</b> Aula G15	<b>Optoelettronica e fotonica</b> Aula D3	<b>Controlli dei sistemi dinamici</b> Aula G15	<b>Optoelettronica e fotonica</b> Aula G11	
<b>10-11</b>	<b>Controlli dei sistemi dinamici</b> Aula G15	<b>Optoelettronica e fotonica</b> Aula D3	<b>Controlli dei sistemi dinamici</b> Aula G15	<b>Optoelettronica e fotonica</b> Aula G11	
<b>11-12</b>	<b>Controlli dei sistemi dinamici</b> Aula G15	<b>Optoelettronica e fotonica</b> Aula D3	<b>Controlli dei sistemi dinamici</b> Aula G15	<b>Optoelettronica e fotonica</b> Aula G11	
<b>12-13</b>	<b>Elaborazione statistica dei segnali</b> Aula G15	<b>Elaborazione statistica dei segnali</b> Aula D3	<b>Elaborazione statistica dei segnali</b> Aula G15		
<b>13-14</b>	<b>Elaborazione statistica dei segnali</b> Aula G15	<b>Elaborazione statistica dei segnali</b> Aula D3	<b>Elaborazione statistica dei segnali</b> Aula G15		
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					

**Controlli dei sistemi dinamici (9 CFU):**

Prof. Carmen Del Vecchio

**Elaborazione statistica dei segnali (9 CFU):**

Proff. Carmela Galdi/ Ernesto Conte(mutua con ING. INF)

**Optoelettronica e fotonica (9 CFU) :**

Prof. Antonello Cutolo