

***Titolo Evento: Evidenze scientifiche emergenti sui nuovi concetti e criteri d'impiego della vitaminologia, conferme cliniche***

<b>Resp. Scientifico:</b>	<b>Dr. Giuseppe di Bella</b>		
<b>Data inizio:</b>	<b>10 Giugno 2023</b>	<b>Data fine:</b>	<b>10 Giugno 2023</b>
<b>Tipologia Evento:</b>	<b>FAD SINCRONA (LIVE WEBINAR)</b>		
<b>Sede:</b>	<b><u>www.motusanimifad.com</u> - Lecce, via Salvatore Trinchese 95/A</b>		
<b>N. Partecipanti:</b>	<b>500 partecipanti</b>		
<b>Destinatari attività formativa:</b>	<b>Tutte le Professioni Sanitarie</b>		

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

**09.00 - 9.15 Michele Tondo**

Presentazione del Webinar, ringraziamento e saluto ai partecipanti.

**09.15 – 12.30 Dr Giuseppe Di Bella**

Vitamine liposolubili cenni sintetici sul meccanismo d'azione:

Retinoidi: Betacarotene, Axeroftolo, Ac. Retinoico, Vitamina E, Vitamina D3, Vitamina K.

Vitamine idrosolubili cenni sintetici sul meccanismo d'azione:

B1, B2, B3, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B12, Vitamina C.

Formulazioni, posologia, indicazioni, aspetti metabolici, interazione sinergica, proprietà:

- Modulazione epigenetica
- Antitumorali
- Antiinfettive
- Antidegenerative
- Antiossidanti
- Omeostatiche
- Immunitarie

Sinergismo con molecole biologiche:

Melatonina coniugata con Adenosina, Lisozima, Lattoferrina, Alfalattoalbumina, Butirrato di sodio, Glutazione ridotto, NAC, Taurina, Quercitina.

Cenno sintetico alle evidenze pubblicate sulle banche dati biomediche.

**12.30 – 13.00 Giuseppe Di Bella, Michele Tondo**

Conclusioni, discussione e risposta alle domande.

