



## I MERCOLEDÌ DELLA SIO

**I MERCOLEDÌ DELLA SIO**  
**31 Gennaio ore 15.30**

<b>I depositi adiposi: dalla biologia alla quantificazione clinica</b>	
<b>Obiettivi</b>	È ormai noto come non si possa parlare più di tessuto adiposo, ma di un organo adiposo formato da differenti depositi con diversa localizzazione e un preciso ruolo patologico nell'obesità e nelle sue complicanze. Diventa quindi sempre più attuale e utile poter quantificare in modo sempre più preciso tali depositi (sottocutaneo, viscerale, epicardico, intraepatico) al fine di caratterizzare e inquadrare clinicamente i vari tipi di obesità, utilizzando tecnologie di imaging avanzato e non solamente il BMI.
<b>15.30</b>	Introduzione <b>Valeria Guglielmi (Roma), Gabriella Milan (Padova)</b>
<b>15.35</b>	L'origine biologica e il ruolo fisiopatologico dei diversi depositi adiposi (sottocutaneo, viscerale, epicardico, intraepatico) <b>Sebastio Perrini (Bari)</b>
<b>16.05</b>	Tessuto adiposo epicardico: caratteristiche e quantificazione <b>Carla Lubrano (Roma)</b>
<b>16.35</b>	MASLD: perché e come fare lo screening <b>Gianluca Perseghin (Monza)</b>
<b>17.05</b>	Conclusioni <b>Valeria Guglielmi (Roma), Gabriella Milan (Padova)</b>