

1A. Meccanismi di trasduzione del segnale ormonale.

2A. La Sarcopenia: dalle modificazioni biologiche alle manifestazioni cliniche.

3A. Microbiota e patologie del fegato.

4A. Caratterizzazione molecolare delle neoplasie ginecologiche: ruolo patogenetico, implicazioni prognostiche e terapeutiche.

5A Marcatori molecolari nelle neoplasie del tubo digerente.



1B. Aspetti genetico-molecolari delle neoplasie Endocrine Multiple (MEN).

2B. La malattia di Alzheimer: dalle modificazioni biologiche alle manifestazioni cliniche.

3B. Microbiota e malattie infiammatorie croniche intestinali.

4B. Metabolismo osseo e fisiopatologia cardiovascolare in menopausa.

5B Nuove tecnologie in medicina translazionale.



*Alaveroni*

1C. Effetti ossei ed extra-ossei della vitamina D.

2C. L'importanza della nutrizione sulla salute del muscolo e del cervello.

3C. Microbiota, malattie metaboliche ed obesità.

4C. Tumori mammari e familiarità: definizioni di profili di rischio clinico-biomolecolari.

5C Approccio farmacogenetico della terapia personalizzata.



*Aloukou*