

**Esercizio 1**

Esercizio cap. 12, punti (4) (5), Prof. Guido Gentile

<http://www.mat.uniroma3.it/users/gentile/2018-2019/FM210/testo/volume2-82-92.pdf>

**Esercizio 2: pendolo con punto di sospensione che oscilla verticalmente**

Esercizio 53 (b), cap. 11, Prof. Guido Gentile

<http://www.mat.uniroma3.it/users/gentile/2018-2019/FM210/testo/volume2-63-67.pdf>

**Esercizio 3**

Pendolo sferico: Cap. 11, esercizio 58 e Cap. 13, esercizio 30 (da finire)

<http://www.mat.uniroma3.it/users/gentile/2018-2019/FM210/testo/volume2-157-159.pdf>

<http://www.mat.uniroma3.it/users/gentile/2018-2019/FM210/testo/volume2-63-67.pdf>