

## TUTORAGGIO CPS21 - video

01 Introduzione : <https://youtu.be/QEi9SCxCIgY>

02 Esercizi prima settimana: <https://youtu.be/R5YwYCpEAe0>

03 Esercizi seconda settimana: [https://youtu.be/\\_pmsGuiyFYY](https://youtu.be/_pmsGuiyFYY)

04 Esercizi terza settimana: <https://youtu.be/3cm37Y8tc4U>

05 Esercizi quarta settimana: <https://youtu.be/OfntZ7O-Z0E>

06 Esercizi quinta settimana: <https://youtu.be/B64x2yOz4UM>

Quiz esercitazione in aula (ricompilabile): <https://forms.gle/SDj2W8NBNU2vzQxEA>

Registrazione correzione quiz: <https://youtu.be/WtVS8GSWsug>

07 Batteria quiz: <https://youtu.be/DIXkEQ2oAJE>

08 Questionario di metà corso: <https://youtu.be/8YohrygULwQ>

09 Altro questionario: <https://youtu.be/IXRFQz7W0M>

10 Registrazione tutoraggio 28/04: <https://youtu.be/n-SvShG5raU>

11 Registrazione tutoraggio 05/05: <https://youtu.be/h6NohO-mQvM>

12 Registrazione tutoraggio 12/05: <https://youtu.be/kV2EIDdzanM>

13 Esercizi di statistica: <https://youtu.be/FJx1F6XYDSk>

14a Registrazione ricevimento martedì 25/05/2021 (Canale 1):

[https://uniroma1.zoom.us/rec/share/UPT-QDiYVoXgFtaoupzEtDqkH-794lYWt-TxHjMJMJvYDgCgQ-vXjc7lcpu0sU-R.hrqXaB\\_OLBe7yZXA](https://uniroma1.zoom.us/rec/share/UPT-QDiYVoXgFtaoupzEtDqkH-794lYWt-TxHjMJMJvYDgCgQ-vXjc7lcpu0sU-R.hrqXaB_OLBe7yZXA)

Passcode: 8C1\$BAcx

(Nota: avevo scritto una disuguaglianza al contrario in un esercizio, ora il pdf è stato corretto ma il video ovviamente no)

14b Registrazione ricevimento mercoledì 26/05/2021 (Canale 2):

[https://uniroma1.zoom.us/rec/share/akLUtgzJ6VlbTQsJ2rlxA3gAj8lhT0QLU9iESixnbGoLlhyRk-MfjBYxuLgLRa\\_K.YAOW2we4SuCWY533](https://uniroma1.zoom.us/rec/share/akLUtgzJ6VlbTQsJ2rlxA3gAj8lhT0QLU9iESixnbGoLlhyRk-MfjBYxuLgLRa_K.YAOW2we4SuCWY533)

Passcode: mnz%3YK.

(Attenzione, il punto finale fa parte del passcode)

## Altri materiali:

Link alla cartella con i pdf delle lezioni e i programmi Python:

[https://www.dropbox.com/sh/2vxb9hy7xhk26u3/AADAiyGWVqHGyO8Cj-0O\\_Sxaa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/2vxb9hy7xhk26u3/AADAiyGWVqHGyO8Cj-0O_Sxaa?dl=0)