

## Istruzioni per installare IcemCFD

- 1) Scaricare il pacchetto da [https://unicadrsi-my.sharepoint.com/:u:/g/personal/tiziano\\_ghisu\\_unica\\_it/EYm3TUUxvV1BvXStgfVPnnkBt3Y2eWe2mshxtY7US2WBQ?e=ju4R0X](https://unicadrsi-my.sharepoint.com/:u:/g/personal/tiziano_ghisu_unica_it/EYm3TUUxvV1BvXStgfVPnnkBt3Y2eWe2mshxtY7US2WBQ?e=ju4R0X)
- 2) Estrarre il pacchetto
- 3) Far partire il file setup.exe
  - a. Selezionare "install ansys products", accettare I termini, e fare click su next
  - b. Selezionare il percorso in cui installare e fare click su next
  - c. Saltare il passaggio di configurazione della licenza, selezionando "skip this step and configure later" (in basso a sinistra) e fare click su next
  - d. Lasciare i pacchetti selezionati di default e fare click su next
  - e. Saltare la configurazione delle "CAD geometry interfaces" selezionando "No. Skip configuration. I will configure later"
  - f. Nella finestra di riepilologo, verificare le impostazioni scelte e fare click su next per procedere all'installazione
- 4) Spostare la cartella di icemCFD dentro l'installazione di ansys studenti (dovrebbe trovarsi in C:\Program Files\ANSYS Inc\ANSYS Student\v202\)
- 5) Verificare il funzionamento di icemCFD. L'eseguibile dovrebbe trovarsi in C:\Program Files\ANSYS Inc\ANSYS Student\v202\icemcfd\win64\_amd\bin\icemcfd