



PIANO LAUREE SCIENTIFICHE

TRIENNIO 2015-2018

Università del Sannio:

Paola Mancini (responsabile locale)

Luca Greco

Antonio Lucadamo

Simona Pacillo

FINAZIAMENTO

- a.a. 2015/16

$4970,1 = 4519 + 451,9$ (cofinanziamento)

- a.a. 2016/17

$4970,1 = 4519 + 451,9$ (cofinanziamento)

- a.a. 2017/18

$5867 = 4970 + 897$ (cofinanziamento)

Residuo 1505 per a.a. 2018/19

2 tutor (600)

15 ore formazione insegnanti (900)

AZIONE A - LABORATORIO

○ a.a. 2015/16

- scuole 4
- insegnanti 5
- studenti 50 ca.

○ a.a. 2016/17

- scuole 6
- insegnanti 6
- studenti 110 ca.
- tutor 4 (27,5 ore)
- realizzazione di video/poster/presentazioni PP dell'attività svolta

○ a.a. 2017/18

- scuole 3
- insegnanti 3
- studenti 35 ca.
- tutor 2 (17,5 ore)
- realizzazione di video/poster/presentazioni PP dell'attività svolta



AZIONE B - AUTOVALUTAZIONE

- a.a. 2015/16 – incontro sui saperi minimi e simulazione test di ingresso
 - scuole 5
 - insegnanti 26
 - studenti 150 ca.

- a.a. 2016/17- incontro sui saperi minimi e simulazione test di ingresso;
laboratorio di probabilità e statistica con uso del software R
 - scuole 6
 - insegnanti 19
 - studenti 220
 - tutor 4 (12,5 ore)

- **a.a. 2017/18 – approfondimenti in classe/laboratorio di probabilità e statistica con uso del software R**
 - scuole 3
 - insegnanti 3
 - studenti 60 ca.
 - tutor 2 (12,5 ore)

AZIONE C – FORMAZIONE INSEGNANTI

○ a.a. 2015/16

- scuole 5
- Insegnanti 6
- ore 4

○ a.a. 2016/17

- scuole 6
- insegnanti 30
- ore 12

○ a.a. 2017/18 – modulo principianti (10 ore) e modulo esperti (8 ore)

- scuole 7
- insegnanti 10
- ore 18



AZIONE D – RIDUZIONE ABBANDONI

○ a.a. 2016/17

- tutor 2
- ore totali 40
- abbandoni al primo anno: 3 su 27 iscritti

○ a.a. 2017/18

- tutor 3 (anche a servizio della magistrale)
- ore totali 60
- abbandoni al primo anno: NA

