**Lezioni aperte a tutte le Scuole di Specializzazione di area sanitaria**

Si chiede gentilmente, a tutte le Scuole, di indicare al Docente del corso il numero degli specializzandi interessati a partecipare e sarà invitato il link ZOOM per la partecipazione a distanza (Excel ed R sono di uso comune o facilmente scaricabili da internet), vista la ridotta capienza dell'Aula di Informatica (24 posti).

PROF. VERLATO

"Corso pratico Excel-STATA" (24 ore) - Aula Informatica Istituti Biologici - ore 14.00 - 18.00 –

aprile: 27 - 28

maggio: 10

giugno: 28 - 29

luglio: 1

"Le sperimentazioni cliniche" - Aula Informatica Istituti Biologici - ore 14.00 - 18.00

luglio: 4

"Meta-analisi" - Aula Informatica Istituti Biologici - ore 14.00 - 18.00  
luglio: 6

"Validazione di un questionario" - Aula Informatica Istituti Biologici - ore 14.00 - 18.00  
luglio: 8

DR. MARCON

"Epidemiologia ambientale" - Aula da definire, ore 9.30 - 11.30

settembre: 9 - 13 - 14 - 15 - 16

DR. MARCHETTI

"Corso pratico R - base" - Aula Informatica Istituti Biologici - ore 14.00 - 17.00

luglio: 5 - 12 - 19

"Corso pratico R - avanzato" - Aula Informatica Istituti Biologici - ore 14.00 - 17.00  
settembre:  1 - 8 - 14 - 22

**Lezioni aperte solo alle Scuole di Specializzazione tronco comune (Statistica Sanitaria, Igiene MPAO, Medicina Legale, Medicina del Lavoro)**

DOTT.SSA LOCATELLI

"Probabilità - Test parametrici" - Aula Roberto de Marco, Istituti Biologici - ore ore 9.00 - 13.00

maggio: 2 - 3- 4

"Tecniche di standardizzazione" - Aula Roberto de Marco, Istituti Biologici - ore 9.00 - 13.00  
giugno: 13 - 14 – 15

**Lezioni aperte solo alla Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria**

DR. MARCON

"Disegno dello studio"

maggio: 10 - 11 - 17 - 18

Aula di Informatica: 11 - 18 maggio, ore 10.00 - 12.00

Aula Roberto de Marco, Istituti Biologici: 10 maggio, ore 10.00 - 12.00

Aula F, Istituti Biologici: 17 maggio, ore 10.00 - 12.00