

23-27 luglio 2018

Corso Base

30 luglio | 3 agosto 2018

Corso Avanzato



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



Dipartimento di
Fisica e Chimica



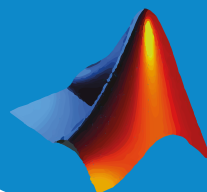
MathWorks®

SCSM-18

10ª edizione

Scuola di Calcolo
Scientifico con

MATLAB®



☉ Ogni giorno dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:30 alle 17:30

📍 Aula F100 Scuola Politecnica, Edificio 8, ingresso F1/F2, Primo Piano, ubicata in Viale delle Scienze (Campus Universitario), Palermo

💻 Ogni partecipante disporrà di un computer configurato e pronto all'uso

🍴 Tutti i partecipanti potranno usufruire di una convenzione con il servizio mensa

Costo iscrizione ridotto per chi si iscrive entro il

1 giugno 2018
22 giugno 2018

Le iscrizioni si chiuderanno il **14 luglio 2018**



Tutte le info su www.u4learn.it/formazione/course/scsm-18
✉ scsm@u4learn.it
📱 U4Learn

CORSO BASE

23-27 luglio 2018

PROGRAMMAZIONE **BASE** GRAFICA **2D&3D** **GUI**

Debugging & Profiling **I/O**

CALCOLO **matriciale** INTRO AI **BIG DATA** Strumenti **statistici** di base

Gestione file **.CSV e .XLS** ANIMAZIONI **LIVE SCRIPT** Ottimizzazione del **codice**

CALCOLO **numerico** Metodi di **ottimizzazione**

CORSO AVANZATO

30 luglio - 3 agosto 2018

SPMD **BIG DATA ANALYTICS** Calcolo **PARALLELO**

MACHINE LEARNING Calcolo **DISTRIBUITO**

Analisi Statistica Finanziaria **DEEP LEARNING** **SPEECH Recognition**

PARFOR **MPI** **Criptovalute**

Analisi Immagini Biomediche



La SCSM-18 è organizzata da U4Learn, primo Spin Off universitario dell'Università degli Studi di Palermo. La società sviluppa un'ampia gamma di prodotti formativi che spaziano da corsi di supporto ai percorsi di certificazione professionale, alla formazione continua dei docenti delle scuole di ogni ordine e grado, al materiale didattico per gli studenti, avvalendosi altresì di una innovativa ed evoluta piattaforma di e-learning cloud-based che fa ampio ricorso a strumenti di adaptive learning, di formazione a distanza (sincrona e asincrona) e di collaboration.

www.u4learn.it info@u4learn.it