Summer School San Pellegrino Terme

Matematica e Scienze della Vita: modelli e algoritmi della salute

5 - 6 - 7 SETTEMBRE 2022

5 settembre

ore 9.00:

Benvenuto ai partecipanti

ore 9.30:

Matematica per la vita- Alfredo Marzocchi, Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia ore 11.30:

Equazioni e Algoritmi per la Medicina Computazionale del Cuore - Luca Dede', MOX, Politecnico di Milano ore 15.00:

Conferenza matematica "Leave or take Prendere o lasciare" compagnia teatrale Compagni di viaggio-Oratorio San G.Bosco, Piazza San Francesco, S.Pellegrino Terme

6 settembre

ore 9.00:

Modelli econometrici e sistema sanitario Gian Maria Martini, Università degli Studi di Bergamo ore 11.00:

Metodi di supporto al decision-making in sanità Elena Tanfani, Università degli Studi di Genova ore 14.30:

Percorsi didattici per la secondaria di secondo grado "Oltre le bufale", Caterina Scarpaci, Marco Sgrignoli

7 settembre

ore 9.00:

Medical imaging e matematica - Anna Caroli Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri ore 11.00:

Imodelli matematici della circolazione sanguigna - Ettore Lanzarone, Università degli Studi di Bergamo ore 14.30:

Percorsi didattici per la secondaria di secondo grado. "La differenza di genere, nei dati", Maddalena Andreoletti, Maddalena Raineri

ore 1/7.00:

Conclusione dei layori.

Attività pomeridiane per gli studenti

l'laboratori "Calcolo scientifico: algoritmi alla scoperta del mondo" e "Cellule, popolazioni, numeri" sono rivolti a gruppi di studenti che saranno invitati a mettersi in gioco e a confrontarsi nella risoluzione di problemi e nella sperimentazione di fenomeni. I gruppi verranno seguiti da tutor.

Il sito: https://summerschoolsanpellegrino2022.unibg.it/

La Summer School è organizzata dal gruppo di ricerca MATNET-CQIA ed è realizzata dal Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione dell'Università degli Studi di Bergamo grazie al "Finanziamento Straordinario per Azioni di Orientamento e Tutorato" (Fondi DM 752/2021), è promossa dall'Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia - Ambito Territoriale di Bergamo con il contributo del Comune di S. Pellegrino Terme, la collaborazione dell'ISIS "Turoldo" di Zogno, dell'IPSSAR S. Pellegrino e della Mathesis Bergamo.









