



5,6,7 settembre 2022

San Pellegrino Terme

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



IN COLLABORAZIONE CON







Summer School Matematica e Scienze della Vita: modelli e algoritmi della salute

La Summer School è organizzata dal gruppo di ricerca MATNET-CQIA con l'Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia - Ambito Territoriale di Bergamo 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), con il contributo del Comune di S. Pellegrino Terme, la collaborazione dell'ISIS "Turoldo" di Zogno, dell'IS S. Pellegrino Terme e della Mathesis Bergamo.

5 settembre

9.00	Benvenuto ai partecipanti
9.30	Matematica per la vita- Alfredo Marzocchi , <i>Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia</i>
11.30	Equazioni e Algoritmi per la Medicina Computazionale del Cuore - Luca Dede', MOX, Politecnico di Milano
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
9.00:	Modelli econometrici e sistema sanitario - Gian Maria Martini , Università degli studi di Bergamo
11.00	Metodi di supporto al decision-making in sanità - Elena Tanfani , Università degli Studi di Genova
14.30	Percorsi didattici per la secondaria di secondo grado "Oltre le bufale", Caterina Scarpaci, Marco Sgrignoli
21.00	Caccia al Tesoro Matematica
	7 settembre
9.00	Medical imaging e matematica - Anna Caroli , <i>Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri</i>
11.00	I modelli matematici della circolazione sanguigna - Ettore Lanzarone , <i>Università degli studi di Bergamo</i>
14.30	Percorsi didattici per la secondaria di secondo grado. "La differenza di genere, nei dati", Maddalena Andreoletti , Maddalena Raineri
17.00	Conclusione dei lavori.

Attività pomeridiane per gli studenti

I 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.