

Sulla cresta dell'onda

Incontri estivi con l'Università di Trieste



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE

Il fascino della ricerca

martedì 20 luglio, ore 21:00

La mente ondulatoria: comprendere la mente per dialogare con essa
Sara Marcegaglia, docente di Bioingegneria Elettronica ed Informatica

I suoni della Terra: melodie, ritmi e rischi
Fabio Romanelli, docente di Geofisica della Terra Solida

martedì 27 luglio, ore 21:00

Spagge e lagune: gli equilibri fragili con un mare che si alza
Giorgio Fontolan, docente di Geologia Stratigrafica e Sedimentologica

Il canto dell'Universo
Edorado Milotti, docente di Fisica Sperimentale

martedì 3 agosto, ore 19:00

Un mare di sensi
Paolo Gasparini, docente di Genetica Medica

Perché Platone odiava il jazz e altre storie di filosofi e di musica
Riccardo Martinelli, docente di Storia della Filosofia

martedì 10 agosto, ore 21:00

Onde rumorose per potenziare i muscoli
Paola Lorenzon, docente di Fisiologia

Tra irati flutti e bonacce: una bussola per mari inesplorati
Bruno Callegher, docente di Numismatica

martedì 17 agosto, ore 21:00

Onde di flusso, vita ed emozioni: parliamo di cuore
Gianfranco Sinagra, docente di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

La prima volta che vidi un atomo
Alessandro Baraldi, docente di Fisica della Materia Sperimentale

Gli strumenti della conoscenza

martedì 24 agosto, ore 21:00

Sei quello che mangi, ma sai che cosa mangi?
Veronica Vida, studentessa del Dottorato di ricerca in Chimica

Cambiamento climatico ed efficienza energetica: gli strumenti per una progettazione resiliente
Amedeo Pezzi, studente del Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione

martedì 31 agosto, ore 21:00

Fotografare l'invisibile
Giulia Sorrentino, studentessa del Dottorato di ricerca in Fisica

Guardare la fotosintesi
Sara Natale, studentessa del Dottorato di ricerca in Ambiente e Vita

martedì 7 settembre, ore 21:00

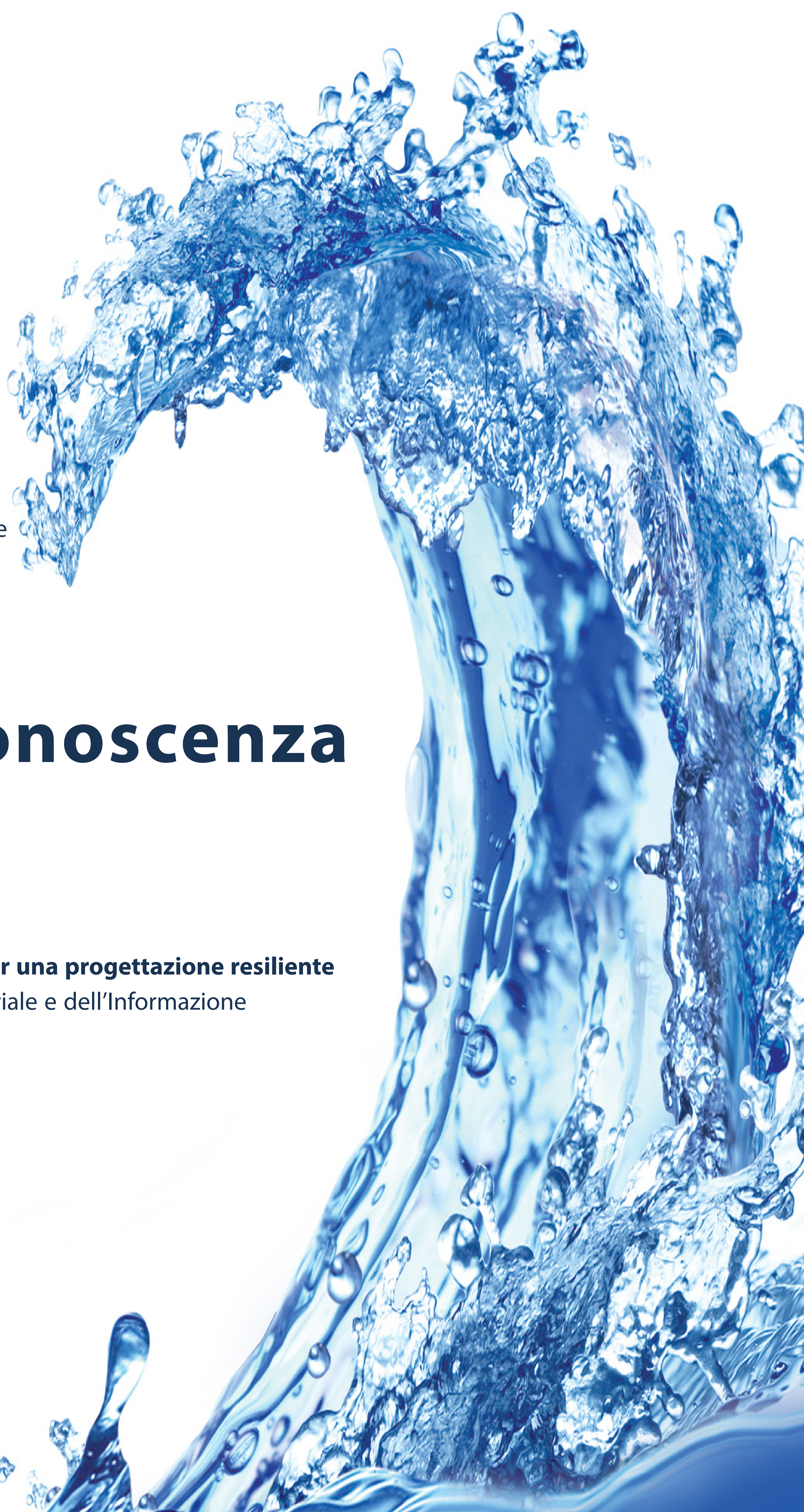
Far luce sulla terza dimensione della tavola periodica
Federico Loi, studente del Dottorato di ricerca in Nanotecnologie

Modelli innovativi 3d per la personalizzazione della terapia
Antonella Muzzo, studentessa del Dottorato di ricerca in Scienze della Riproduzione e dello Sviluppo

Il fascino della ricerca si fonde con
la valorizzazione degli strumenti della conoscenza.

Il racconto di docenti e dottorandi di ricerca
dell'Università di Trieste
nel corso di incontri aperti al pubblico
sulla Terrazza a Mare di Lignano Sabbiadoro

**Ogni martedì,
dal 20 luglio al 7 settembre.**



Per maggiori informazioni



oppure e-mail: divulgazione.scientifica@units.it

