piano di **comunicazione visiva** univr 2020/2022

ALLEGATO 2B.

esempi di progetti visivi area ricerca e trasferimento tecnologico piano strategico 2020/2022

AREE DI INTERVENTO:

Seminari e convegni scientifici (aree Economica, Scienze e Ingegneria, Medicina e Chirurgia, Giuridica)

Tutti i **progetti visivi creati sono declinati in vari formati** utili alla realizzazione di prodotti **offline** (cartacei) e **online** (web, social, video).



15 ottobre / ore 17.30

L'economia italiana e veronese prima del Coronavirus. Sintomi di una malattia che viene da lontano.

Coordina Sergio Noto
Relatori Giovanni Federico, New York University Abu Dhabi
Maurizio Battista, L'Arena

21 ottobre / ore 17.30

Comunicazione e informazione statistica

nell'epoca della COVID-19

Coordina Marco Minozzo
Relatori Alessandro Galimberti, Il Sole 24 Ore
Pierfrancesco Demilito, Protezione Civile Roma
Claudio Micheletto, Pneumologia AOUI di Verona

22 ottobre / ore 17.30

La Fiera di Verona. Una crescita doverosa

tra pubblico e privato

Angelo Zago
Relatori Sara Lanzilotta, European Major Exhibition Centres Association, Bruxelles
Annamaria Gimigliano, Veronafiere SpA - Verona

Servizi pubblici per la crescita

Coordina Roberto Ricciuti

Luciano Butti, Università di Padova Carmine Bassetti, Aeroporto di Ancona

5 novembre / ore 17.30

Il bianco e il... nero del vino veronese

tra passato e futuro

Coordina Angelo Zago
Relateri Tiziana Sarnari, Istituto Servizi Mercato Agricolo Alimentare (ISMEA) - Roma
Sandro Boscaini, Gruppo Masi - Sant'Ambrogio di Valpolicella (Verona)

12 novembre / ore 17.30

Il credito, le banche e le Fondazioni bancarie nel Veneto e a Verona dalle privatizzazioni a oggi

Coordina Sergio Noto
Massimo Mucchetti, ex Senatore e Scrittore
Stefano Miani, Università di Udine
Carlo Fratta Pasini, Fondazione BPV Alessandro Di Nunzio, Giornalista d'inchiesta 19 novembre / ore 17.30

Amarone, calze e pochi bit

Coordina
Relatori
Rel

26 novembre / ore 17.30

La grande malata della spesa pubblica.

Le istituzioni culturali e la crisi degli investimenti

Cesare Galla, Civico musicale
Francesca Rossi, Musei Veronesi

3 dicembre/ ore 17.30

L'impatto della pandemia sulle imprese di assicurazione

Coordina Roberto Renò
Relatori Chec Condina, II Sole 24 Ore.
Gianpaolo Crenca, Associazione Italiana degli Attuari

10 dicembre/ ore 17.30

Relazioni Stato - Regioni per la gestione della sanità nell'emergenza e oltre

Coordina Paolo Pertile

Paolo Pertue Giovanna Scroccaro, Agenzia Italiana del Farmaco Stefano Tardivo, Università di Verona Gilberto Turati, Università Cattolica del Sacro Cuore

16 dicembre/ ore 17.30

Un anello strategico della società

e dell'economia veneta: il mondo del volontariato

Coordina
Relatori (Cinzia Brentari, Coordinatrice CSV Verona
Francesca Coppola e Federica Di Leo, "Students for Humanity" - UniBocconi

17 dicembre/ ore 17.30

Alberi, natura, città e noi: una relazione da ripensare?

Coordina Veronica Polin
Relatori Francesco Ferrini, Università di Firenze

Valentina Ivancich, Medico e Scrittrice Alberto Ballestriero, Architetto paesaggista



Gli incontri si terranno attraverso la piattaforma Zoom. Per registrarsi: https://univr.zoom.us/webinar/register/WN_0-wcAtw2SS69D8M6hK2Nlg

https://www.dse.univr.it/?ent=iniziativa&id=9192









MATHEMATICS

mini-courses 2020/21

Angel Del Rio Universidad de Murcia

Algebraic Geometry codes

October 2020 on line

francesca.mantese@univr.it

Daniele Sepe Universidade Federal Fluminense

An introduction to the geometry of integrable Hamiltonian systems

October 2020 on line

nicola.sansonetto@univr.it

Alexander Viguerie Emory University and GSSI

Modeling epidemics: an introduction to the use of compartmental models for the simulation of epidemics in time

and space November 2020 on line

giandomenico.orlandi@univr.it

Arghir D. Zarnescu
Basque Centre for Applied Mathematics, Bilbao, Spain

Scales and scalings in nematic liquid

crystals and beyond November 2020 on line

x giacomo.canevari@univr.it

Katharina Schratz

Sorbonne Université, Laboratoire Jacques-Louis Lions

Numerical methods for dispersive equations with low regularity

December 2020 on line marco.caliari@univr.it

Carol Zamfirescu

Ghent University

Planar graphs and hamiltonian cycles

February 2021 on line
giuseppe.mazzuoccolo@univr.it

Viktor Bezborodov

Wrocław University of Science and Technology

Stochastic growth models

March 2021 on line

Adrian Zalinescu

Facultatea de Informatică Universitatea "Alexandru I. Cuza"

Backward Stochastic Differential Equations with applications

luca.dipersio@univr.it

Margherita Maria Ferrari

Combinatorial Strategies for Modern Biology

giuseppe.mazzuoccolo@univr.it

Magnus Botnan

Vrije Universiteit Amsterdam

Algebraic foundations of topological data analysis

lidia.angeleri@univr.it

Tommaso Moraschini

Department of Philosophy, University of Barcelona

On the Algebra of Logic

June 2021 on line

petermichael.schuster@univr.it

Laura Crosilla

University of Oslo

Constructive set theories

September 2021 on line

petermichael.schuster@univr.it

Mathematics Teaching Committee master.math@ateneo.univr.it

Seminari e convegni scientifici esempio di progetto visivo a supporto di iniziative dipartimentali - area Scienze e Ingegneria. Concept: Area Scienze e Ingegneria/Comunicazione Visiva



MATHEMATICS mini-courses 2021/22

Gran Sasso Science Institute

Modeling Epidemics: an introduction to the use of compartmental models for the simulation of epidemics in time and space November 2021

giandomenico.orlandi@univr.it

Facultatea de Informatică, Universitatea "Alexandru I. Cuza"

Dynamical Systems approach in Mathematical Finance

January 2022 on line luca.dipersio@univr.it

University of Wuppertal

Particle methods for global optimization problems

March 2022

Raquel Coelho Simoes

University of Lancaster

Quivers and representations

March 2022

Iidia.angeleri@univr.it

Lukas Einkemmer

University of Innsbruck

Numerical aspects of high-performance and scientific computing

March-April 2022 marco.caliari@univr.it

Eindhoven University of Technology

Network communications and rank matrix codes

May 2022

francesca.mantese@univr.it

Wroclaw University

Spatial birth-and-death processes

University of Surrey

Euler-Poincaré variational principles and applications to fluid dynamics

May 2022

nicola.sansonetto@univr.it

Frédéric Meunier

École des Ponts ParisTech

Topological combinatorics

May 2022 romeo.rizzi@univr.it

Jean Paul Zerafa

Comenius University, Bratislava

Extending perfect matchings to Hamiltonian cycles in graphs

May 2022

giuseppe.mazzuoccolo@univr.it

Mathematics Teaching Committee master.math@ateneo.univr.it

Seminari e convegni scientifici esempio di progetto visivo a supporto di iniziative dipartimentali - area Scienze e Ingegneria. Concept: Area Scienze e Ingegneria/Comunicazione Visiva



ECM | Modelling Week july 3-9, 2022



Machine learning and deep learning models for modelling and predicting radiation-induced DNA damages in radiotherapy

Idoia Cortes-Garcia

Modelling and simulation of magnetic levitation

Matthias Ehrhardt

Wuppertal University

Mathematical modelling to predict COVID-19 dynamics

University of Verona

Trajectory learning via stable dynamical systems

Thomas Goetz

University of Koblenz-Landau

Influence of human mobility on the dynamics of COVID spread

https://ecmimw2022.di.univr.it/

Elisa lacomini

Impact of stop and go waves in vehicular traffic

Ismael Medina & Olga Minevich

Optimization of renewable energy plant locations

Giovanni Poccobelli

Time-space optimization of risk concentration for rainfall parametric insurance policies

Marek Skarupski

Wrocław University of Science and Technology How to win a horse?

Andrea Turso

Deep learning for modelling filamentous sludge bulking

Mathematics Teaching Committee Image: master.math@ateneo.univr.it

Seminari e convegni scientifici esempio di progetto visivo a supporto di iniziative dipartimentali - area Scienze e Ingegneria. Concept: Area Scienze e Ingegneria/Comunicazione Visiva









Sabato **1 ottobre** 2022 / dalle ore **9.30** alle **10.30**Polo Universitario Santa Marta / Università di Verona / via Cantarane, 24 - Verona

Cittadine/i interessate/i potranno ritirare al desk della segreteria SITD il **kit gratuito per la prevenzione dentaria** offerto dagli sponsor del IX Congresso Nazionale della SITD fino a esaurimento delle scorte disponibili





Campagna rivolta a cittadine e cittadini nell'ambito del IX Congresso Nazionale della SITD. Iniziativa inserita nelle proposte di Public Engagement del Dipartimento di Scienze Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili

www.dscomi.univr.it

Seminari e convegni scientifici_esempio di progetto visivo a supporto di iniziative dipartimentali - area Medicina e Chirurgia. Concept: Area Medicina e Chirurgia/Comunicazione Visiva



Venerdì **30 settembre** Sabato **1 ottobre 2022**

Università di Verona Polo Universitario Santa Marta Via Cantarane, 24 - Verona

Con il patrocinio di:





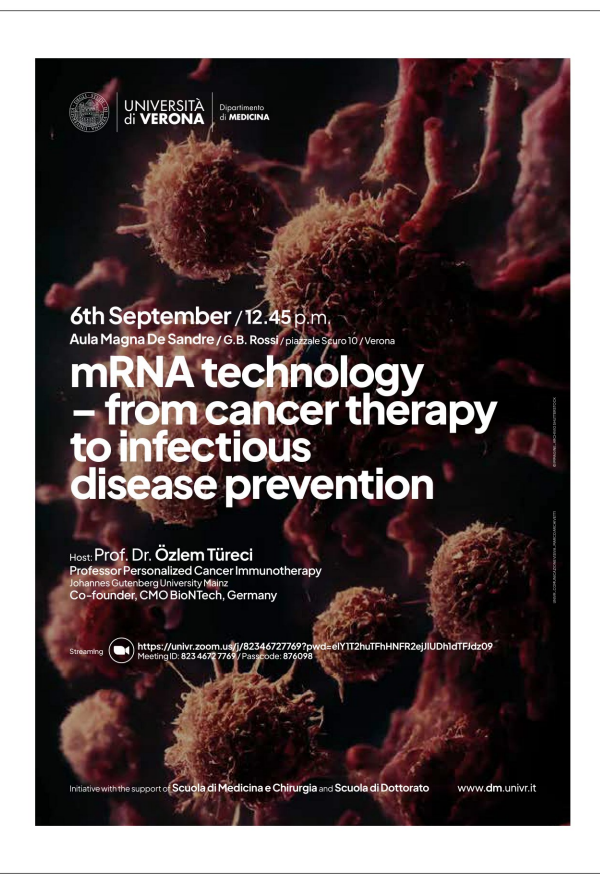




Seminari e convegni scientifici_esempio di progetto visivo a supporto di iniziative dipartimentali - area Medicina e Chirurgia. Concept: Area Medicina e Chirurgia/Comunicazione Visiva

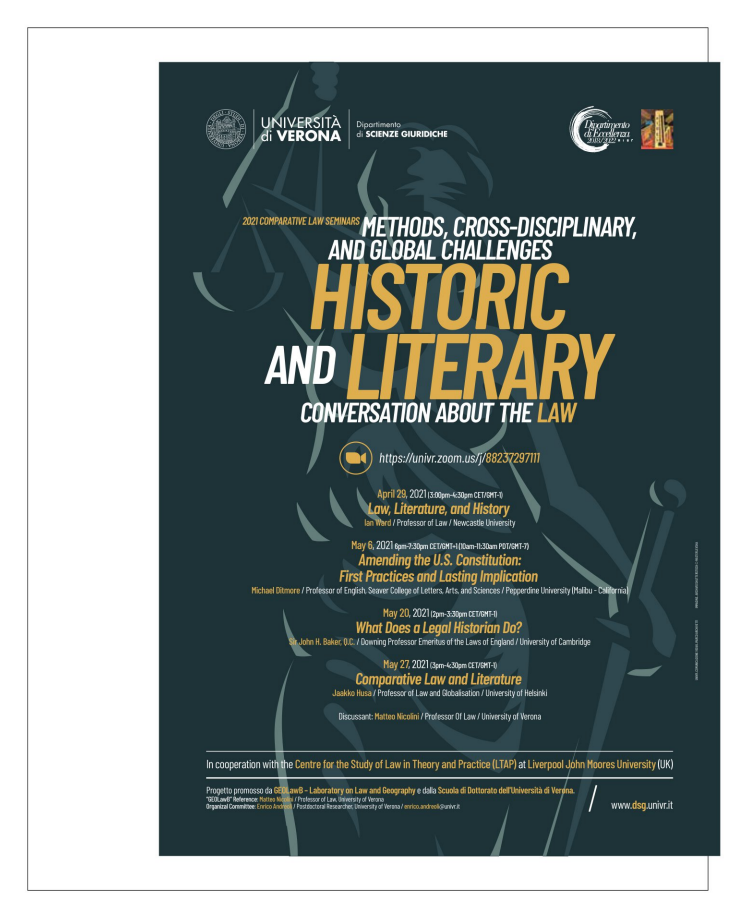






Seminari e convegni scientifici_esempio di progetto visivo a supporto di iniziative dipartimentali - area Medicina e Chirurgia. Concept: Area Medicina e Chirurgia/Comunicazione Visiva











ATTIVITÀ FORMATIVA II SEMESTRE A.A. 2020/2021 RASSEGNA /



Lorem ipsum dolor sit amet ut laoreet A cura di Nome Cognome

INCONTRO 2 / giorno # mese / 15.00 - 18.00

Dolore magna aliquam erat volutpat A cura di Nome Cognome

INCONTRO 3 / giorno # mese / 15.00 - 18.00

Ut wisi enim ad minim veniam A cura di Nome Cognome

INCONTRO 4 / QIOTNO # mese / 15.00 - 18.00 Laoreet dolore magna aliquam erat

A cura di Nome Cognome

INCONTRO 5 / Giorno # mese / 15.00 - 18.00

Sed diam nonummy nibh euismod tincidunt A cura di Nome Cognome

исонтко в / giorno # mese / 15.00 - 18.00 Consectetuer adipiscing elit

A cura di Nome Cognome

исонтко 7 / giorno # mese / 15.00 – 18.00

Lorem ipsum dolor sit amet A cura di Nome Cognome



2 CFU TAF D/F = 24 ore

L'iniziativa rientra tra le attività del Laboratorio di Didattica Innovativa "IDEA" nell'ambito del Progetto di Eccellenza MIUR 2018 - 2022 del Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università di Verona. Per informazioni inviare una mail a eccellenza.dsg@ateneo.univr.it / www.dsg.univr.it

















20 MAGGIO 2022 / VILLA FRACANZAN PIOVENE / ORGIANO (VI)

SPAZI E TEMP

DELLA VILLA

LETTERATURA, CULTURA E DIRITTO

Relatori in ordine alfabetico

Chiara Battisti / Elisa Bizzotto / Daniela Carpi / Fulvio Cortese / Sidia Fiorato / Giorgio Gosetti

Susan Honeyman / Matteo Nicolini / Anja Meyer / Marco Ongaro

Incontro aperto alla cittadinanza

Com il patrocinio di Istituto di Istruzione Superiore "U. Masotto" – Scuola Polo per la Formazione dell'Ambito 8 / Regione del Veneto / Provincia di Vicenza / Provincia di Verona

Comitato Scientifico: Chiara Battisti. Sidia Fiorato, Matteo Nicolini

Comitato Organizzativo: Federica Fiorasi, Marco Ongano, Anja Meyer

