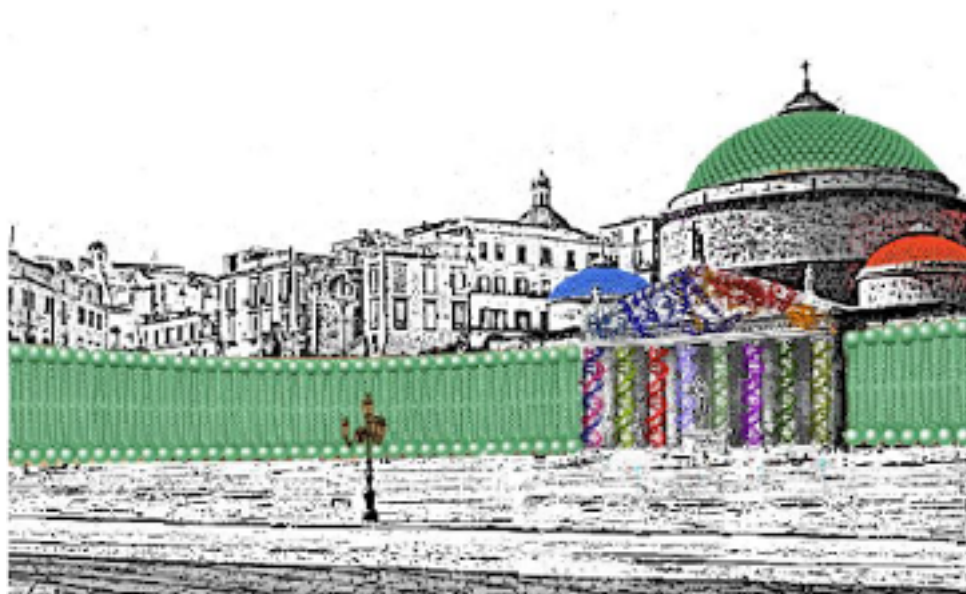


Attività Divisione CF: la scuola divisionale

School of Physical Chemistry 2021

La Divisione di Chimica Fisica della Società Chimica Italiana è lieta di annunciare la prossima scuola di Chimica Fisica dal titolo "Supramolecular Interactions in Biological Systems"



La Scuola si terrà da remoto utilizzando la piattaforma Microsoft Teams.

Organizzata da colleghi della Federico II di Napoli, la scuola sarà incentrata sulle tematiche e metodologie più moderne nel campo della chimica fisica biologica e prevede lezioni tenute da eminenti esperti del settore provenienti da vari atenei ed istituti di ricerca.

I lavori avranno la durata di quattro giornate non consecutive (15, 17, 22 e 24 giugno)

Per informazioni e registrazioni consultare il sito web della scuola all'indirizzo:

<http://www.schoolofphysicalchemistry2021.com> [1]

INTERNATIONAL SCHOOL OF PHYSICAL CHEMISTRY 2018

organizzata dalla Divisione di Chimica Fisica, dedicata a:

PHYSICAL CHEMISTRY @ SURFACES AND INTERFACES Catania, 2-6 luglio 2018

www.lamsun.it/ispc2018 [2] or ispc2018@lamsun.it [3]

INTERNATIONAL SCHOOL OF PHYSICAL CHEMISTRY 2017

organizzata dalla Divisione di Chimica Fisica, dedicata a:

MATERIALS for BIOMEDICAL APPLICATIONS San Servolo, Venezia, 2-7 luglio 2017

www.unive.it/ispc2017 [4]

International School of Physical Chemistry



Materials for Biomedical Applications

San Servolo Island, Venice, Italy, 2-7 July 2017

TARGET: graduates and PhD students; Post-docs; young researchers.

FEES: 600 Euros (number of participants: minimum 22, maximum 42), including 5 night accommodation (shared rooms: 2 July check-in, 7 July check-out) and meals.

IMPORTANT DATES

- 1st circular released on 10 September 2016
- Pre-registration 31 January 2017
- 2nd circular with detailed program 28 February 2017
- Registration and Payment 15 March 2017

The admission policy is *first-come first-served*

Further details and info at www.unive.it/ispc2017 and ispc2017@unive.it

Contacts:

Prof. Patrizia Canton: cantonpa@unive.it

Prof. Gerardino D'Errico: gerardino.derrico@unina.it

Per **l'anno 2016** la Divisione di Chimica Fisica ha organizzato la International Winter School "Molecules@Surfaces" che si è svolta a Bardonecchia (Torino) dal 31 gennaio al 5 febbraio

The banner features a scenic view of a snowy mountain range with several skiers on a slope. The text "Molecules @ Surfaces" is prominently displayed at the top in a white, sans-serif font. Below it, the event details "International Winter School 31.1 – 5.2.2016 Villaggio Olimpico di Bardonecchia" are listed. At the bottom of the banner, it states "under the auspices of the Physical Chemistry Division of EuCheMS". A row of logos is positioned below the banner, including the Società Chimica Italiana logo, the EuCheMS logo, the logo of the Università degli Studi di Torino, and the logo of the Centre for Nanostructured Interfaces and Surfaces (NIS).

Home The School Programme Venue Sponsors

visitate il sito:

www.nis.unito.it/ispc2016

The banner features a photograph of a large, historic building with a red-tiled roof, situated on a waterfront. The text "International School of Physical Chemistry" is centered above the image. Below the image, the title "Materials for Biomedical Applications" and the location "San Servolo Island, Venice, Italy, 2-7 July 2017" are displayed. The banner includes logos for the Società Chimica Italiana, the Divisione di Chimica Fisica, the Università Ca' Foscari Venezia, and the Chemistry Department at the University of Padova.

Materials for Biomedical Applications
San Servolo Island, Venice, Italy, 2-7 July 2017

[5]

Source URL: https://www.soc.chim.it/it/divisioni/fisica/attivita%20Divisione_la_scuola_divisionale

Links:

- [1] <http://www.schoolofphysicalchemistry2021.com>
- [2] <http://www.lamsun.it/ispc2018>
- [3] [http://ispc2018@lamsun.it](mailto:ispc2018@lamsun.it)
- [4] <https://sites.google.com/a/unive.it/ispc2017/>
- [5] <http://www.nis.unito.it/ispc2016/>

Attività Divisione CF: la scuola divisionale

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)
