**30th Conference of the European Colloid and Interface Society**



Domenica 4 Settembre 2016, 17.20

Terrazza del Rettorato

CU001 - Palazzo del Rettorato - Piazzale Aldo Moro 5, Roma

Lunedì 5 Settembre 2016, 08.40

aula magna

CU001 - Palazzo del Rettorato - Piazzale Aldo Moro 5, Roma

Lunedì 5 Settembre 2016, 10.15

aula T1

CU045 - Aula T1 di Giurisprudenza - Piazzale Aldo Moro 5, Roma

Lunedì 5 Settembre 2016, 10.15

aula T2

CU046 - Aula T2 di Giurisprudenza - Piazzale Aldo Moro 5, Roma

Lunedì 5 Settembre 2016, 10.15

aula Odeion - Museo dell'Arte Classica

CU003 - Edificio di Lettere - Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Domenica 4 settembre, con il Welcome Cocktail sulla terrazza del palazzo del Rettorato alle ore 17.15 e il concerto “Music at Interface” nell'aula Odeion del Museo di Arte Classica alle ore 19.15, si aprono i lavori della XXX Conferenza della Società Europea dei Colloidi e Interfacce (ECIS 2016).  
Lo scopo della conferenza è riunire chimici, fisici, biologi e ingegneri per scambiare, approfondire le loro competenze e idee nel campo interdisciplinare della scienza dei colloidi e delle interfaccia. Si discutono i progressi nelle scienze di base e applicate nel campo delle interfacce, dei sistemi dispersi, dei fluidi complessi, dell'ingegneria di micro- e nano-materiali naturali o di sintetesi: tensioattivi, polimeri, proteine, particelle. Le conferenze plenarie sono tenute dai vincitori dei premi Overbeek 2016 e Solvay 2016. Per la terza volta, alla migliore presentazione orale di un giovane scienziato viene assegnato il Premio Enzo Ferroni e altri premi sono assegnati ai giovani ricercatori e dottorandi per i poster migliori. Grazie a Elsevier gli articoli dalla conferenza, dopo la consueta procedura di selezione, saranno pubblicati in un numero speciale di Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering.

Come pre-conferenza dell'ECIS 2016, Sapienza ospiterà anche il corso di formazione “Colloids and interfaces in cultural heritage: physico-chemical methodologies and new investigative approaches” dal 1° al 3 Settembre 2016.  
Infine grazie al programma Young Investigator Training (YITP) finanziato da ACRI (Associazione Bancaria Italiana Fondazione) 10 giovani ricercatori europei avranno l'opportunità di sperimentare un ambiente scientifico diverso in un centro di ricerca italiano, e partecipare all'ECIS 2016.

[**INFO**](https://news.uniroma1.it/05092016_0840)

coordinamento scientifico

Luciano Galantini

Dip. di Chimica

T (+39) 06 49913687

[luciano.galantini@uniroma1.it](mailto:luciano.galantini@uniroma1.it)

coordinamento organizzativo

Raffaella Gianferri

Dip. di Chimica

T (+39) 06 49913307

[info@cis2016.org](mailto:info@cis2016.org)