



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4294

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, responsabile scientifico il **Prof. Giulio Vistoli**

CHRISTIAN D'URSO CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	D'URSO
Nome	CHRISTIAN
Data Di Nascita	24-11-1991

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
JAVA DEVELOPER - APPLICATION DEVELOPMENT ANALYST	ACCENTURE TECHNOLOGY SOLUTIONS

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	CHIMICA (LM-54)	UNICAL	2015
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE, CHIMICHE E DEI MATERIALI	UNICAL	2019
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	B2
FRANCESE	B2
SPAGNOLO	A1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede



PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
C.D'Urso, G.Celebre, G.Cinacchi, Phase behavior of hard-C2h symmetric-particle systems, <i>Phys. Rev. E</i> , 288 , 012709 (2019);
G. Celebre, G. DeLuca, C. D'Urso, M.E. DiPietro, Helical Solutes Orientationally Ordered in Anisotropic Media Composed of Helical Particles: Formulation of a Mean Torque Potential Sensitive to P and M Chirality as a Tool for the Assignment of the Absolute Configuration of Enantiomers, <i>J. Mol. Liq.</i> , 288 ,111044 (2019);
J. Gutierrez Bojart, C. D'Urso, G. Celebre, G. Cinacchi, Probing the sensitivity of orientational ordering as a way towards absolute enantio-recognition: helical-particle solutes in helical-particle nematic solvents, <i>Phys. Rev. E</i> , 98 , 042704 (2018);
G. Celebre, C. D'Urso, M.Porto, Extensive molecular field theoretical investigation of thermotropic biaxial nematics composed of board-like (D2h) molecules in the partially repulsive regime of orientational interactions, <i>J.Mol. Liq.</i> , 248 , 847-853 (2017).

Atti di convegni
Alla ricerca 'virtuale' di Smart Materials vantaggiosi energeticamente e più performanti: NMR e Computer Simulations, Università della Calabria, 2018
Partially Ordered Condensed Fluids Investigated by Monte Carlo Simulation: two studies, Contributo SICL (Società Italiana Cristalli Liquidi), Pavia, 2018.

ALTRE INFORMAZIONI

Conoscenza avanzata dei linguaggi di programmazione: Java, Fortran, SQL
Tools: Eclipse, sqlDeveloper, Gaussian, Mathematica, OriginLab, VMD, TopSpin, LaTeX
Conoscenza avanzata dei sistemi operativi Microsoft e Linux

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Milano, 03-09-2019

FIRMA _____