



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	KHAN
Nome	WAHEED ULLAH
Data Di Nascita	[11, April, 1991]

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Postdoctoral fellow	Shenzhen University, China

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Master in Physics	USTB	2014
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Materials Physics and Chemistry	Lanzhou University, China	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
English, Chinese	Good

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO



anno	Descrizione premio
1	Fully funded Chinese Government Scholarship 2015-2019
2	Got best poster winner in “1 st edition of the international conference on the physics of optical materials and devices Asia, Chongqing, Dec 10-14, 2020”
3	Got oral presentation certificate “1 st edition of the international conference on the physics of optical materials and devices Asia, Chongqing, Dec 10-14, 2020”.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività: Waheed Ullah Khan is a postdoctoral research fellow at Institute for Advanced Study, Shenzhen University. He is working on fluorescent carbon dots, functionalization, surface modification and polymerization. The major application he focused on bioimaging, bio-sensing and photodynamic therapy.
--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Dec-10-14, 2020	1 st edition of the international conference on the physics of optical materials and devices Asia,	Chongqing, China
July 21-24, 2018,	The 7 th National conference on Doped Materials held at the Minzu University	Dalian, P.R.China
, July 27-27, 2016	The 6 th National conference on Doped Nonomaterials held at the Lanzhou University	Lanzhou, China

PUBBLICAZIONI

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



[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste

[High biocompatible nitrogen and sulfur Co-doped carbon dots for Hg(II) detection and their long-term biological stability in living cells, Analytica Chimica Acta, Elsevier, 2023...]

[Solvent-free synthesis of nitrogen doped carbon dots with dual emission and their biological and sensing applications, Materials Today Nano, Elsevier, 2022.

[Fluorescent Carbon Dots an Effective Nano-Thermometer in Vitro Applications, ACS. Applied Bio Materials, ACS, 2022.

Atti di convegni

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Postdoctoral research fellow at Lanzhou University 2019-2021

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: __15-Feb-2023_____, _____

FIRMA __

Alaheed Ullah Khan