



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 <sup>st</sup> 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 <sup>st</sup> 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 <sup>st</sup> edition of the international conference on the physics of optical materials and devices Asia,	Chongqing, China
July 21-24, 2018,	The 7 <sup>th</sup> National conference on Doped Materials held at the Minzu University	Dalian, P.R.China
, July 27-27, 2016	The 6 <sup>th</sup> 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