



DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

..la... sottoscritta

COGNOME _____ **NOME** _____

(per le donne indicare il cognome da nubile)

NATO A: _____ **PROV.** _____ **IL** _____

ATTUALMENTE RESIDENTE A: _____ **PROV.** _____

INDIRIZZO _____ **C.A.P.** _____

TELEFONO _____

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

**che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica
corrisponde a verità**

Curriculum vitae et studiorum

studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata (in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente)

Descrizione del titolo: Borsa di studio.

Data 10/03/2022 Protocollo: 702/2022

Rilasciato da Ospedale Policlinico San Martino

Periodo di attività dal 16/03/2022 in corso

Descrizione del titolo: Partecipazione a congresso MYCS 2023, oral/poster session.

Data: 14/11/2023; titolo "Functionalized polythiophene based nanoparticles for efficient photoactivated therapy".

Durata del congresso: 13-15/11/2023.



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività – ISOF

Descrizione del titolo: Pubblicazione su rivista scientifica peer-reviewed

Tiitolo "Multifunctional Photoelectroactive Materials for Optoelectronic Applications Based on Thieno [3, 4-b] pyrazines and Thieno [1, 2, 5] thiadiazoles"

*Autori: M. Zangoli, F. Monti, A. Zanelli, M. Marinelli, **S. Flammini**, N. Spallacci, A. Zakrzewska, M. Lanzi, E. Salatelli, F. Pierini, F. Di Maria*

*Riferimento: Chem.Eur.J. **2023**, e202303; DOI: 10.1002/chem.202303590*

Descrizione del titolo: Laurea magistrale in chimica organica

Data: 16/12/2021

Rilasciato da Università di Bologna

periodo di attività dal 7/10/2019 al 16/12/2021

Descrizione del titolo: Incarico di Tutorato

Mansione: Supporto Informatico per la didattica mista

Rilasciato da Università di Bologna

Periodo di attività dal 07/09/2020 al 23/12/2020

Descrizione del titolo: Laurea triennale in scienze e tecnologie chimica

Data: 26/10/2019

Rilasciato da Università degli studi dell'Aquila

Periodo di attività dal 17/10/2016 al 26/10/2019

Descrizione del titolo: Incarico di Tutorato

Mansione: Assistente di Laboratorio di Chimica Analitica

Rilasciato da Università degli studi dell'Aquila

Periodo di attività dal 01/10/2018 al 30/03/2019

Bologna, 14/12/2023

FIRMA(**)

.....