



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PILLOLE DI POLITICHE E PROSPETTIVE



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME _____

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:

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

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

Curriculum vitae et studiorum

CNR-ICCOM Sede di Firenze

Via Madonna del Piano 10 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Tel. 055 522 5280 (Direttore) – direttore@iccom.cnr.it

Tel. 055 522 5281-78-79 (Segreteria FI) – segreteria.fi@iccom.cnr.it

PARTITA IVA N. 02148311006 - CODICE FISCALE N. 80054330586



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PILANOVAZIONE
DEI RISORSE UMANE



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

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)**

Es: descrizione del titoloLaurea magistrale LM-

54..... data14/09/2023.....

protocollo rilasciato daUniversità

di Firenze..... periodo di attività dal

.....14/09/2021..... al ...14/09/2023.....

FIRMA(**):

10

(*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

N.B:

- 1) Datare e sottoscrivere tutte le pagine che compongono la dichiarazione.
- 2) Allegare alla dichiarazione la fotocopia di un documento di identità personale, in corso di validità.
- 3) Le informazioni fornite con la dichiarazione sostitutiva devono essere identificate correttamente con i singoli elementi di riferimento (esempio: data, protocollo, titolo pubblicazione ecc...).
- 4) Il CNR, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e successive modifiche ed integrazioni, effettua il controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.
- 5) La normativa sulle dichiarazioni sostitutive si applica ai cittadini italiani e dell'Unione Europea.
- 6) I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 limitatamente agli stati, alla qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero.

Al di fuori dei casi sopradetti, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

CNR-ICCOM Sede di Firenze

Via Madonna del Piano 10 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Tel. 055 522 5280 (Direttore) – direttore@iccom.cnr.it

Tel. 055 522 5281-78-79 (Segreteria FI) – segreteria.fi@iccom.cnr.it

PARTITA IVA N. 02118511006 - CODICE FISCALE N. 80054330586



europass

Ylenia Nowak

Nazionalità: Italiana Data di nascita:

☐ Numero di telefono:

☐ Indirizzo e-mail:

☐ LinkedIn:

☐ Abitazione:

PRESENTAZIONE

Laureata magistrale in Scienze chimiche. Sono una persona determinata e con voglia di crescere. Affidabile, precisa e responsabile. Dotata di ottime doti relazionali e capacità di gestione del tempo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Università degli Studi di Firenze [set 2023]

Città: Firenze **Paese:**

Italia

Campi di studio: Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi.

Voto finale: 109/110

Tesi: "Sintesi e caratterizzazione spettrofotometrica di sistemi molecolari bifunzionali con un core metallico con applicazione biomedica."

Laurea Triennale in Chimica

Università degli Studi di Firenze [lug 2021]

Città: Firenze

Paese: Italia

Voto finale: 92/110

Tesi: "Determinazione dei marker dell'aerosol atmosferico a Calenzano (Firenze) da analisi chimiche e fisiche, nell'ambito di studi sulla qualità dell'aria in siti urbani."

Diploma

Istituto d'Istruzione Superiore Carlo Livi [lug 2017]

Città: Prato

Paese: Italia

Diploma Esabac

Istituto d'Istruzione Superiore Carlo Livi [lug 2017]

ESPERIENZA LAVORATIVA Tirocinio universitario

Università degli Studi di Firenze [feb 2023 – lug 2023]

Città: Firenze **Paese:**
Italia

“Sintesi e caratterizzazione spettrofotometrica di sistemi molecolari bifunzionali con un core metallico con applicazione biomedica.”

Questo tirocinio di durata semestrale ha previsto un periodo di sintesi organica e un periodo di successiva caratterizzazione, mediante spettrofotometroUv-vis, Fluorimetro e NMR, dei composti ottenuti.

Questi sistemi molecolari sono stati pensati principalmente per poter essere applicati nella teranostica (diagnosi e terapia).

Il seguente progetto di ricerca è stato condotto in collaborazione con l'Università degli Studi di Cagliari.

Affiancata inizialmente da tutor universitario nello svolgimento delle sopracitate attività.

Pianificazione autonoma e gestione responsabile delle attività quotidiane del laboratorio e relativa strumentazione.

Rilevazione di eventuali errori nel proprio operato e individuazione di possibili soluzioni.

Tirocinio universitario

Università degli Studi di Firenze [ott 2020 – feb 2021]

Città: Firenze **Paese:**
Italia

“Determinazione dei marker dell'aerosol atmosferico a Calenzano (Firenze) da analisi chimiche e fisiche, nell'ambito di studi sulla qualità dell'aria in siti urbani.”

Principalmente analisi di controllo qualità di un sito urbano mediante impiego di cromatografi a scambio ionico e spettrometro ad emissione atomica per la rilevazione di metalli pesanti.

Estrazione delle informazioni analitiche dai segnali strumentali e dati ottenuti. Interpretazione dei risultati ottenuti dalle analisi verificandone la corrispondenza con i limiti di legge.

Addetta alle vendite

Primark [set 2020 – nov 2020]

Città: Campi Bisenzio **Paese:**
Italia

Principalmente addetta alla cassa.

Addetta sala

Doors Pub [gen 2019 – giu 2019]

Città: Prato

Paese: Italia

Addetta sala, lavoro in team.

Addetta sala

Pub I Bastioni [giu 2018 – set 2018]

Città: Prato

Paese: Italia

Addetta sala e aiuto barman.

Addetta e responsabile sala

Ristorante Pizzeria Sasso alle Fate [lug 2016 – feb 2018]

Città: Prato

Paese: Italia

Responsabile e addetta sala.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

inglese

francese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2 PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2 spagnolo

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Gestione autonoma della posta e-mail / Social Network / Windows / Microsoft Office / GoogleChrome / OriginPro / MestresNova / ChemDraw / Scifinder / KaleidaGraph **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: B

ATTESTATO SULLA SICUREZZA SUL LAVORO Attestato sulla sicurezza sul lavoro

Il rischio chimico (4 ore)

Rischio biologico (2 ore)

Emergenze e DPI (2 ore)

Radiazioni ottiche artificiali (2 ore)

Campi elettromagnetici (2 ore)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

"Il sottoscritto (cognome e nome), ai sensi di quanto previsto dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria responsabilità che tutte le fotocopie allegate alla domanda di partecipazione alla pubblica selezione sono conformi all'originale in suo possesso e che ogni dichiarazione resa risponde a verità".

Luogo e data Firenze, 14/11/2023

FIRMA