

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



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)

..1.1. sottoscritt.

COGNOME Romiti
(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME Cristiano

NATO A: __

IL _____

ATTUALMI _____

INDIRIZZO _____

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

() 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*

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROMITI CRISTIANO**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Codice Fiscale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "Amedeo di Savoia duca d'Aosta" – Pistoia
- Qualifica conseguita Maturità Scientifica

- Date (da – a) 2010-2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Diagnostica e Materiali per la conservazione ed il restauro
- Qualifica conseguita Laurea – 21/7/2015
- Argomento Analisi Diagnostiche su reperti archeologici per l'identificazione e caratterizzazione di coloranti naturali attraverso diverse tecniche spettroscopiche (FTIR, NMR, RAMAN) e diverse metodologie estrattive con l'obiettivo di identificare un protocollo capace di individuare sia le molecole coloranti che loro eventuali prodotti di decomposizione o di interazione con il materiale ceramico.
- Date (da – a) Da Gennaio a Marzo 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tirocinio curriculare presso: Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Chimica Organica – Ugo Schiff
- Argomento Studio e Caratterizzazione di coloranti naturali utilizzati durante l'età del Bronzo rinvenuti su reperti archeologici ceramici.
- Date (da – a) 2016-2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze – Corso di perfezionamento post-laurea in: Documentazione e Gestione dei Beni Culturali
- Qualifica conseguita Diploma di certificazione
- Argomento Progetto tecnico innovativo per la conservazione, gestione ed utilizzo relativo ad un Bene Culturale di interesse storico, artistico e sociale.

- Date (da – a) 2016-2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Scienze e Materiali per la conservazione ed il restauro (LM11)
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale – 25/10/2019
- Argomento Sintesi e caratterizzazione di gel chimici per un utilizzo nella conservazione dei Beni Culturali attraverso studi di natura macroscopica e di valutazione delle loro caratteristiche chimico/fisiche come la capacità di interazione con l'acqua, il grado di reticolazione (G%), il contenuto di acqua (EWC%), la morfologia e porosità (SEM), la composizione (FTIR - NMR), la capacità di interagire e caricarsi con i solventi (ASSORBIMENTO %) e prove di rilascio di acqua e di solvente per valutarne un reale comportamento a contatto con un supporto.
- Date (da – a) Da Marzo ad Aprile 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tirocinio curriculare presso: Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Chimica Organica – Ugo Schiff
- Argomento Studio e caratterizzazione di gel chimici utilizzati nell'ambito dei Beni Culturali durante le operazioni di pulitura.
- Date (da – a) Gennaio 2020-oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tirocinio curriculare post-laurea presso: Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Scienze della Terra
- Argomento Sintesi e sperimentazione di materiali innovativi idonei alla protezione di manufatti lapidei attraverso la valutazione delle proprietà idrorepellenti, cromatiche, della permeabilità al vapore acqueo e stabilità all'invecchiamento naturale e accelerato.
La caratterizzazione è avvenuta mediante tecniche tradizionali quali FTIR, NMR, colorimetria, test standard di assorbimento capillare di acqua, angolo di contatto, metodo del bicchierino.

COMPETENZE TECNICHE SPECIFICHE ACQUISITE

FTIR – preparazione ed analisi campioni, elaborazione ed interpretazione dati
 NMR - preparazione campioni, elaborazione ed interpretazione dati
 RAMAN - elaborazione ed interpretazione dati
 SEM - elaborazione ed interpretazione dati

PUBBLICAZIONI

S.Giorgi, C.Romiti, A.Salvini, *Study of polymeric formulations for gels and adhesives*, XXI Congresso Divisione Chimica Industriale, P-30, 27 Agosto 2019.
 S.Giorgi, C.Romiti, A.Salvini, *Crosslinkers for gels and adhesives formulations*, Merck Young Chemists' Symposium 2019, PO20, 25 Novembre 2019.