

ALLEGATO B

ALLEGATO B 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)

Il/La sottoscritt.a (Cognome).....Rovigno.....(Nome) ....Caterina.....  
Codice Fiscale ... .. Nato/a a ..... Prov.  
..... il ....  
Attualmente residente a ..... Prov. ....  
..... Indirizzo ..... CAP  
..... 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 corrisponde a verità.

Curriculum vitae et studiorum

CONOSCENZE LINGUISTICHE:

- Lingua italiana: madrelingua;
- Lingua inglese: ottima (livello C1);
- Lingua francese: di base (livello A2).

ISTRUZIONE:

- 2013: Maturità scientifica presso Liceo Scientifico G. Galilei, Poppi (AR), Voto diploma: 87/100;
- 2013-2014: Iscrizione al corso di laurea magistrale in Farmacia (LM-13) presso l'Università degli studi di Bologna;
- 2014-2017: Iscrizione al corso di laurea in Chimica e chimica dei materiali (L-27) presso l'Università degli studi di Bologna, Titolo della tesi: Studio dello stress ossidativo in un modello cellulare di disordine multisistema mediante microelettrodi modificati, Relatore: Prof. Stefania Rapino, Votazione finale: 110/110 con lode, Data di conseguimento: 28/09/2017;
- 2017-2019: Iscrizione al corso di laurea magistrale in Chimica (LM-54) curriculum A - Metodologie di sintesi e chimica bioorganica presso l'Università degli studi di Bologna, Titolo della tesi: Design and synthesis of sialic acid derivatives, svolta presso l'Università di Lund (Svezia), Relatore: Prof. Daria Giacomini, Votazione finale: 110/110 con lode, Data di conseguimento: 12/12/2019.

STUDI ED ESPERIENZE ALL'ESTERO:

- 2019: Tirocinio curriculare presso Lund University (Svezia), Programma Unione Europea Erasmus +, Durata: 5 mesi.

ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE:

- 09/2016-11/2016: Babysitter part time;
- 05/2017-07/2017: Tirocinio curriculare ai fini della stesura della tesi di laurea per il conseguimento della laurea in Chimica e chimica dei materiali, Durata in ore: 200, Svolto presso: Università degli studi di Bologna, Supervisore: Prof. Stefania Rapino;
- 06/2017-07/2017: Ripetizioni di Chimica organica;
- 02/2019-07/2019: Tirocinio curriculare ai fini della stesura della tesi di laurea per il conseguimento della laurea magistrale in Chimica, Durata: 5 mesi, Svolto presso: Lund University, Supervisore: Prof. Ulf Ellervik;
- 11/2019-12/2019: Attività promozionale, Azienda: Amaranto S.R.L.

ELENCO DEGLI ESAMI SOSTENUTI DURANTE IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA:

- Anatomia umana, BIO/16, CFU: 10, Voto: 30, Data: 18/02/2014;
- Biologia animale, BIO/05, CFU: 4, Voto: 27, Data: 21/01/2014;
- Chimica generale ed inorganica, CHIM/03, CFU: 10, Voto: 30L, Data: 24/06/2014;



- Fisica, FIS/01, CFU: 8, Voto: 28, Data: 26/06/2014;
- Idoneità lingua inglese B1, CFU: 3, Voto: ID, Data: 13/01/2014;
- Matematica, MAT/05, CFU: 5, Voto: 30L, Data: 14/02/2014;
- Primo soccorso, MED/42, CFU: 5, Voto: ID, Data: 18/06/2014.

ATTIVITA' FORMATIVE RICONOSCIUTE PER IL SUCCESSIVO CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E CHIMICA DEI MATERIALI:

- Crediti nel settore BIO/05, CFU: 4, Voto: RC;
- Crediti nel settore BIO/16, CFU: 8, Voto: RC;
- Fisica, CFU: 8, Voto: RC;
- Matematica, CFU: 5, Voto: RC;
- Chimica generale ed inorganica, CFU: 10, Voto: RC.

ELENCO DEGLI ESAMI SOSTENUTI DURANTE IL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E CHIMICA DEI MATERIALI:

- Attività integrativa di Fisica (C.I. Fisica 1 + Fisica 2), FIS/01, CFU: 4, Voto: 28, Data: 22/12/2014;
- Attività integrativa di Matematica (C.I. Matematica 1 + Matematica 2), MAT/07, CFU: 7, Voto: 29, Data: 03/07/2015;
- Attività integrativa di Fondamenti di chimica con laboratorio (C.I. Chimica generale + Laboratorio di chimica), CHIM/03, CFU: 5, Voto: 25, Data: 06/07/2015;
- Chimica analitica 1, CHIM/01, CFU: 6, Voto: 27, Data: 22/06/2015;
- Chimica analitica 2, CHIM/01, CFU: 6, Voto: 30, Data: 19/01/2016;
- Chimica analitica 3 (C.I. Chimica analitica strumentale + Chimica bioanalitica e laboratorio di chimica analitica 3), CHIM/01, CFU: 12, Voto: 29, Data: 05/06/2017;
- Chimica dei materiali con laboratorio, CHIM/03, CFU: 6, Voto: 29, Data: 16/01/2017;
- Chimica delle macromolecole, CHIM/05, CFU: 6, Voto: 26, Data: 14/07/2016;
- Chimica di coordinazione con laboratorio, CHIM/03, CFU: 6, Voto: 30L, Data: 13/06/2016;
- Chimica e tecnologia dei materiali polimerici, CHIM/05, CFU: 6, Voto: 30, Data: 01/02/2017;
- Chimica fisica di dispositivi per l'ambiente e l'energia, CHIM/02, CFU: 6, Voto: 30, Data: 28/06/2017;
- Chimica fisica 1, CHIM/02, CFU: 10, Voto: 29, Data: 22/09/2016;
- Chimica fisica 2 (C.I. Metodi spettroscopici + Proprietà di molecole e aggregati), CHIM/02, CFU: 12, Voto: 30, Data: 13/06/2017;
- Chimica inorganica, CHIM/03, CFU: 6, Voto: 26, Data: 07/01/2016;
- Chimica organica 1, CHIM/06, CFU: 6, Voto: 27, Data: 27/07/2015;
- Chimica organica 2 con laboratorio (C.I. Chimica organica 2 + laboratorio di chimica organica), CHIM/06, CFU: 12, Voto: 27, Data: 30/06/2016;
- Cinetica e termodinamica, CHIM/02, CFU: 11, Voto: 27, Data: 13/06/2016;
- Diagnostica chimica per i beni culturali, CHIM/12, CFU: 6, Voto: 28, Data: 30/01/2017;
- Laboratorio di sintesi di materiali organici, CHIM/06, CFU: 6, Voto: 30, Data: 10/02/2017;
- Progetto, CFU: 8, Voto: ID, Data: 02/08/2017.

ELENCO DEGLI ESAMI SOSTENUTI DURANTE IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA:

- Idoneità inglese lingua B2, CFU: 6, Voto: RC;
- Catalisi in sintesi organica, CHIM/06, CFU: 6, Voto: 30L, Data: 19/09/2019;
- Chimica metallorganica, CHIM/03, CFU: 6, Voto: 30, Data: 29/10/2018;
- Chimica biomedica, CHIM/02, CFU: 6, Voto: 28, Data: 27/09/2019;
- Chimica dei recettori e biocatalisi, CHIM/06, CFU: 7, Voto: 29, Data: 14/10/2018;
- Chimica delle sostanze organiche naturali, CHIM/06, CFU: 4, Voto: 30, Data: 23/01/2019;
- Chimica organica computazionale, CHIM/06, CFU: 6, Voto: 28, Data: 23/01/2019;
- Meccanismi di reazione, CHIM/06, CFU: 6, Voto: 29, Data: 18/07/2018;
- Metodi chimico fisici per la caratterizzazione di molecole e aggregati, CHIM/02, CFU: 9, Voto: 29, Data: 20/06/2018;
- Metodologie di sintesi e caratterizzazione, CHIM/06, CFU: 6, Voto: 30, Data: 02/09/2019;
- Preparazione prova finale all'estero (sostituito da Chemistry: project work (KEMP3X), Erasmus), CFU: 12, Voto: ID, Data: 03/09/2019;
- Sintesi organica, CHIM/06, CFU: 9, Voto: 27, Data: 12/02/2018;
- Spettrometria di massa con esercitazioni, CHIM/01, CFU: 6, Voto: 28, Data: 08/01/2018;
- Tecniche analitiche per nano/bioscienze, CHIM/01, CFU: 7, Voto: 30L, Data: 13/06/2018;
- Tirocinio (sostituito da Chemistry: project work (KEMP3X), Erasmus), CFU: 10, Voto: ID, Data: 03/09/2019.

Luogo e data Bologna, 18/02/2020 Firma ..

(\* ) 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