



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Ciocan, Lucian Toma**

Adresă(e) [Redacted]

Telefon(oane) Mobil: [Redacted]

Fax(uri) 0213135377

E-mail(uri) [Redacted]

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii [Redacted]

Sex Masculin

Domeniul ocupațional **Educație**

Experiența profesională

Perioada 2020-prezent

Funcția sau postul ocupat Conferențiar la Disciplina de Tehnologia Protezelor și Materiale Dentare, U.M.F."Carol Davila", București

Activități și responsabilități principale Activitate didactică, cursuri și lucrări practice, cu studenții de anul I, II și III Facultatea de Medicina Dentara, U.M.F."Carol Davila", îndrumare lucrări științifice studențești (unele premiate național și internațional), îndrumare lucrări de diploma, activitate de cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului Univeristatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, Str. Dionisie Lupu, Nr. 37

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior

Perioada 2010 – prezent

Funcția sau postul ocupat Titular disciplina, Disciplina Bazele Medicinii Dentare, Facultatea de Inginerie Medicală, Universitatea Politehnica București

Activități și responsabilități principale Activitate didactică, cursuri și lucrări practice, cu studenții de anul IV, îndrumare lucrări științifice studențești, îndrumare lucrări de diploma, activitate de cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului Universitatea Politehnica București in acord cu Univeristatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior

Perioada 2013 - 2020

Activități și responsabilități principale Șef Lucrări la Disciplina de Tehnologia Protezelor și Materiale Dentare, U.M.F."Carol Davila", București

Numele și adresa angajatorului Activitate didactică lucrări practice, cu studenții de anul I, II și III Facultatea de Medicina Dentara, U.M.F."Carol Davila", îndrumare lucrări științifice studențești, îndrumare lucrări de diploma, activitate de cercetare științifică

Tipul activității sau sectorul de activitate Univeristatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, Str. Dionisie Lupu, Nr. 37

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior

Perioada 2003 – 2006
 Funcția sau postul ocupat Preparator Universitar la Catedra de Tehnologia Protezelor și Materiale Dentare, U.M.F. "Carol Davila", București
 Activități și responsabilități principale Activitate didactică, lucrări practice, cu studenții de anul I, II și III Facultatea de Medicina Dentara, U.M.F. "Carol Davila, activitate de cercetare științifică
 Numele și adresa angajatorului Univeristatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, Str. Dionisie Lupu, Nr. 37
 Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior

Educație și formare

Perioada 2011-2012
 Calificarea / diploma obținută Certificat de Absolvire
 Numele și tipul instituției de învățământ Linhart Continuing Educational Program: Current Concepts in American Dentistry-Aesthetics and Oral Rehabilitation, Faculty of Dentistry, New York University; SUA
 / furnizorului de formare Disertation "Biomechanical aspects of implant dentistry" submitted and approved in conformity with the requirements for Continuing Education Program, NYU approval October, 2012

Perioada 2010
 Calificarea / diploma obținută Medic Primar în Chirurgie Dento-Alveolară
 Numele și tipul instituției de învățământ Ministerul Sănătății
 / furnizorului de formare Clinica de Chirurgie orală și maxilo-facială
 Spitalul Universitar de Chirurgie Orală și Maxilo-Facială

Perioada 2006-2011
 Calificarea / diploma obținută Doctor în Medicină Dentară
 Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea de Medicină și Farmacie U.M.F. „Carol Davila”, București
 / furnizorului de formare Facultatea de Medicină Dentară
 Catedra de Tehnologia Protezelor și Materiale Dentare

Perioada 2003-2005
 Calificarea / diploma obținută Master în Biomateriale
 Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea Politehnica Bucuresti
 / furnizorului de formare Facultatea de Inginerie si Stiinta Materialelor

Perioada 2005
 Calificarea / diploma obținută Medic Specialist în Chirurgie Dento-Alveolară
 Numele și tipul instituției de învățământ Ministerul Sănătății
 / furnizorului de formare Clinica de Chirurgie orală și maxilo-facială
 Spitalul Universitar de Chirurgie Orală și Maxilo-Facială

Perioada 2002-2005
 Calificarea / diploma obținută Medic Rezident (prin concurs) in Specialitatea Chirurgie Orala
 Numele și tipul instituției de învățământ Spitalul Universitar de Chirurgie Orală și Maxilo-Facială, Facultatea de Medicină Dentară,
 / furnizorului de formare Universitatea de Medicină și Farmacie U.M.F. „Carol Davila”, București

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) Engleză, franceză, spaniolă

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Limba engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat

Limba franceză

B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

Limba spaniolă

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none">- spirit de echipă: experiența muncii în echipă încă din facultate, participant la activitățile presupuse de proiectele practice și de cercetare derulate în cadrul facultății; participant la proiecte de cercetare și în colective științifice publicistice- capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin experiența de studii și muncă în străinătate;- o bună capacitate de comunicare
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none">- experiență bună a managementului de proiecte și al echipei de cercetare, experiență dobândită încă din timpul facultății în diverse activități științifice studentești și ulterior prin participarea în calitate de membru al comitetelor de organizare a unor simpozioane, workshop-uri pe teme științifice și clinice medicale, simpozioane și conferințe naționale și internaționale
Competențe și aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none">- capacitatea de a mânui echipamente medicale- o bună cunoaștere a proceselor tehnologice de obținere a protezelor dentare
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none">- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™ și PowerPoint™), Keynote- cunoștințe elementare ale aplicațiilor de grafică pe calculator (Adobe Illustrator™, PhotoShop™, CorelDraw™, CorelPhotoPaint™).
Informații suplimentare	<ul style="list-style-type: none">- participare la numeroase publicații (54 ISI din care 47 de articole cotate, 7 articole indexate și 3 capitole de carte indexat, H index WOS = 13, 15 BDI, 9 manuale în edituri naționale și internaționale dintre care 1 coautor tratat editura națională, 1 coautor compendiu editura națională, 3 coautor capitol carte edituri internaționale Intech, Wiley și respectiv Springer)- participare la 10 proiecte de cercetare;- titlu de brevet de invenție pentru „Instalație pentru testarea coeziunii în cazul materialelor mixte dentare”, Titlu Brevet Nr. 122801 la data 23.06.2006, Acordat de Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci, în temeiul legii Nr. 64/1991. Nr. De înregistrare OSIM: A/00486/23.06.2006.- 24 premii primite la conferințe naționale și internaționale;- 49 cursuri de specializare susținute, ca lector invitat, naționale și internaționale;- membru în Asociații și Societăți Profesionale Naționale și Internaționale: Membru Afiliat al Academiei Europene de Estetica Dentară, Asociat al Academiei Britanice de Estetica Dentară, International Team for Implantology, membru al Uniunii Naționale a Asociațiilor Medicilor Stomatologi, al Societății Române de Biomateriale, al Comitetului Tehnic de Medicină Dentară din cadrul ASRO (Asociației de Standardizare din România), al Societății Române de Bioinformatică, al Centrului Roman de Educație Dentară
Stagii de scurtă durată	<ul style="list-style-type: none">- Master Course „Edentulism – a challenging condition”, Departamentul de Medicină Dentară Reconstrucțivă și Gerontologie, Facultatea de Medicină Dentară, Berna, 2018;- Speaker Development Program, Nobel Biocare Training & Education, Zurich, 2017- Master course in Prevention and Management of Esthetic Implant Failures, Dental Faculty, University of Bern, 10-12 May, 2017.- Master course in Esthetic Implant Dentistry, Dental Faculty, University of Bern, 2016.- Master's course on Regenerative Periodontal Therapy, Dental Faculty, University of Bern, Bern, Switzerland, 2009;- Train the Trainer Program–Molndal, Astra-Zeneca, Astratech Co., Sweden, March 6-7, 2008