



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume

**Ciocan, Lucian Toma**

### Domeniul ocupațional

### Educație

#### Experiența profesională

Perioada	2020-prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar la Disciplina de Tehnologia Protezelor Dentare, U.M.F."Carol Davila", București
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică, cursuri și lucrari 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 lucrari 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 lucrari 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 / furnizorului de formare	Linhart Continuing Educational Program: Current Concepts in American Dentistry-Aesthetics and Oral Rehabilitation, Faculty of Dentistry, New York University; SUA 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 / furnizorului de formare	Ministerul Sănătății 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 / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie U.M.F. „Carol Davila”, București 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 / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Bucuresti Facultatea de Inginerie si Stiinta Materialelor
Perioada	2005
Calificarea / diploma obținută	Medic Specialist în Chirurgie Dento-Alveolară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sănătății 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 / furnizorului de formare	Spitalul Universitar de Chirurgie Orală și Maxilo-Facială, Facultatea de Medicină Dentară, Universitatea de Medicină și Farmacie U.M.F. „Carol Davila”, București

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)	<b>Română</b>
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	<b>Engleză, franceză, spaniolă</b>

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

<b>Limba franceză</b>	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
<b>Limba spaniolă</b>	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

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

<b>Competențe și abilități sociale</b>	-	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
<b>Competențe și aptitudini organizatorice</b>	-	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
<b>Competențe și aptitudini tehnice</b>	-	capacitatea de a mânui echipamente medicale
	-	o bună cunoaștere a proceselor tehnologice de obținere a protezelor dentare
<b>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</b>	-	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™).
<b>Informații suplimentare</b>	-	participare la numeroase publicații (41 ISI din care 31 de articole cotate, 7 articole indexate și 3 capitole de carte indexat, H index WOS = 11, 291 de citări WOS (fără autocitări), 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 9 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.
	-	21 premii primite la conferințe naționale și internaționale;
	-	32 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, Academiei Italiene de Protetică Dentară, 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
<b>Stagii de scurtă durată</b>	-	Master Course „Edentulism – a challenging condition”, Departamentul de Medicină Dentară Reconstructivă 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