

INFORMAȚII PERSONALE



NEAGU Carina Sonia

📍 Strada Nicolae Labiș, Bl. 16 Sc. A, Ap. 9, Timișoara, Timiș 300199 România

☎ +40749104903

✉ carina_neagu@yahoo.com , carina.neagu@umft.ro

Sexul Feminin | Data nașterii 18.04.1995 | Naționalitatea Română

STUDIILE PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ

PROFILUL PERSONAL

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Absolventă a Facultății de Medicină Dentară, student doctorand an III și medic rezident specializarea endodontie an II, cu experiență de 4 ani acumulată în domeniul cercetării ca voluntar în cadrul programului VADA (2016-2020).

2015-2016	Membră în Consiliul Profesorat din cadrul Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara
2016-2020	Membră în Departamentul de Evaluare și Asigurare a Calității Educaționale (DEACE) din cadrul Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara, ca student reprezentant al Facultății de Medicină Dentară
2016-2020	Studentă voluntară în cadrul programului VADA la Disciplina de Propedeutică și Materiale Dentare
2020-prezent	Medic rezident specialitatea Endodontie, an II Student doctorand în cadrul disciplinei de Propedeutică și Materiale Dentare, an III Reprezentant al studenților doctoranzi în cadrul Consiliului Scolii Doctorale de Medicină Dentară
2022-prezent	Asistent Universitar la catedra de Propedeutica și Materiale Dentare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2014-2020	Studii universitare de licență în Medicină Dentară Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara – Facultatea de Medicină Dentară
2010-2014	Studii medii – profil real, specializarea matematică-informatică Liceul Teoretic "Grigore Moisil" Timișoara

August 2016 – STAGIU DE CERCETARE OCT– Efectuat în laboratoarele Universității din Kent – School of Physical Sciences – Kent, Canterbury, UK. În cadrul stagiului de 2 săptămâni am avut oportunitatea să asimilez cunoștințele de bază în utilizarea Tomografiei în Coerență Optică și să asist la evaluarea probelor cu ajutorul sistemului OCT. După finalizarea stagiului de cercetare am obținut un certificat de înregistrare ca "LASER Worker";

16-17 iulie 2019, am participat la workshopul intitulat "ANTREPRENORIAL ÎN MEDICINA DENTARĂ", organizat de Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara. În cadrul workshopului am avut posibilitatea de a învăța cum se face un management de succes al unui cabinet de medicină dentară într-o piață competitivă.

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Ascultare
ENGLEZĂ	C1	C1	C1	C1	C1
Certificat de competența lingvistică					
MAGHIARĂ	B2	B1	A2	A2	B1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
[Cadru european comun de referință pentru limbi străine](#)

Competențe de comunicare

- Competențe de comunicare dobândite prin programele de voluntariat la care am participat care au presupus activități de cercetare și tutorat.
- Aptitudini de comunicare științifică formate prin susținerea de prezentări științifice orale și prezentări poster în cadrul unor manifestări științifice naționale și internaționale.
- Implicare în activitate de predare și evaluare în cadrul disciplinei de Propedeutică și Materiale Dentare.
- Implicare în activitate de predare și evaluare la disciplina de Inginerie Medicală în cadrul Universității Politehnice din Timișoara.

Competențe organizaționale/manageriale

- Mentorat ;
- Leadership (responsabilități legate de activitatea de cercetare a studenților din ani preclinici);

Activități organizatorice:

Organizarea Workshopului intitulat "Apollo Di Digital Impression System" în cadrul Congresului Internațional de Medicină Dentară pentru studenți și tineri medici, Dentim 2016, desfășurat în 7-9 aprilie 2016 în Timișoara, România. Autori: Neagu CS , Stan AT. In cadrul workshopului, studenții participanți au participat la o prezentare științifică legată de istoria sistemelor de amprentare optică, de avantajele acestora față de amprentarea convențională și despre modul de funcționare. La finalul prezentării, fiecare student a testat și a fost familiarizat cu sistemul de amprentare optică Apollo Di din dotarea Facultății de Medicină Dentară din Timișoara.

Professional training activity in cadrul International Congress Biomed 2017, 5-7 octombrie 2017, Timișoara, Romania.

Activități de voluntariat :

2015 - 2020 – activitate de cercetare și tutorat la Disciplina de Propedeutică și Materiale Dentare (colaborare cu studenți ai Facultății de Medicină Dentară și cu studenți de la secția de Inginerie Medicală din cadrul Universității Politehnica din Timișoara); Coordonator Prof. Dr. Cosmin Sinescu, in cadrul programului **VADA** (contract nr. **16566 din 28.12.2015** și contract nr. **14656 din 12.10.2018**)

Competențe digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat
Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare
 Certificat de Competente Digitale

- Utilizator experimentat al procesorului de texte MS Word, al softului de prezentări PowerPoint, Keynote, Excel;

Alte competențe

Experiența acumulată în timpul anilor de studiu și pregătire din cadrul Facultății de Medicină Dentară și a perioadelor de practică în cabinetele stomatologice private ne oferă oportunitatea de a deveni buni practicieni la scurt timp după terminarea studiilor, ne învață cum să comunicăm cât mai eficient cu pacienții și cum să facem managementul unui cabinet de medicină dentară.

INFORMATII SUPLIMENTARE**Premii obținute la manifestări științifice :****Internaționale :**

Premiul special obținut la Congresul cercurilor științifice studențești, secțiunea Medicină Dentară organizat de Universitatea de Științe din Szeged desfășurat în 14 noiembrie 2018 în Szeged, Ungaria pentru prezentarea orală a lucrării "The use of dental adhesives loaded with magnetic nanoparticles for improving the bond between teeth and direct veneers"; Autori: **Neagu CS**, Cojocariu AC; Coordonatori științifici: Prof. Dr. Sinescu C, Prof. Dr. Negruțiu ML;

Premiul "Award for the Best Materials Study Paper" obținut la Congresul 1st International Conference ADVANCES IN 3OM: Opto-Mechatronics, Opto-Mechanics and Optical Metrology desfășurat în 13-16 decembrie 2021 în Timișoara, România; Autori: **Neagu CS**, Sinescu C, Negruțiu ML, Cojocariu AC, Zaharia, C Duma VF;

Premiul I obținut la Expoziția internațională de brevete INVENTCOR organizată în 17-19.12.2020, Deva pentru prezentarea brevetului "Dental impression guide and the method of use"; Autori: Cojocariu AC, Sinescu C, Kabai L, Negruțiu ML, Leretter M, Jivanescu A, Craciunescu EL, **Neagu CS**;

Nationale:

Premiul special obținut la Conferința științifică "Studentii și cercetarea" din cadrul Zilelor Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" desfășurată în decembrie 2018, în Timișoara, România pentru prezentarea orală a lucrării "The use of dental adhesives loaded with magnetic nanoparticles for improving the bond between teeth and direct veneers"; Autori: **Neagu CS**, Cojocariu AC, coordonatori științifici: Prof. Dr. Sinescu C, Prof. Dr. Negruțiu ML;

Premiul I obținut la Congresul Internațional de Medicină Dentară pentru studenți și tineri medici Dentim 2019, ediția a 13-a, desfășurat în 10-13 aprilie 2019 în Timișoara, România pentru prezentarea orală a lucrării "Adhesive loaded with magnetic nanoparticles used for reducing the thickness of the adhesive layer between teeth and direct veneers"; Autori: **Neagu CS**, Cojocariu AC, Zaharia C; Coordonatori științifici: Prof. Dr. Sinescu C, Prof. Dr. Negruțiu ML;

Cursuri/ Workshop-uri internaționale:

- Aesthetic Dentistry Congress, 16-19 iulie 2018, Monaco.
- Direct veneering workshop in cadrul Aesthetic Dentistry Congress, Dr Denis Krutikov, 18 iulie 2018, Monaco;
- Altering The Vertical Dimension Case Studies, Dr. Stephen Phelan, 19 ianuarie 2021;
- Porcelain Veneers: Precision Preparation Techniques, Dr. Stephen Phelan, Dr. Rinesh Ganatra, 26 ianuarie 2021;
- Pre-treatment of indirect restorations prior to cementation, webinar Ivoclar Vivadent, Dr. Kopikrishna Thirunelakandan, 11.02.2021;

Cursuri/ Workshop-uri naționale:

- Morfologia și bioarhitectura restaurărilor posterioare și anterioare: de la ceară la compozit – Modul 1: Posteriori – București, 22-23 aprilie 2016;
- Workshop "Abordări interdisciplinare în amprentarea optică și metodologia evaluărilor și pronosticului din medicina dentară", 25 iunie 2016, Timișoara, România;
- Reabilitări estetice complexe cu echilibrări ocluzale: etape de lucru și comunicarea cabinet-laborator – Cluj-Napoca, 16 aprilie 2016;
- TIMMED 2016 – The international Workshop on Techniques for the assessment of student scientific projects in the context of their integration in applied research – 4th november 2016;
- International course "Students as Peer Tutors and Mentors", organizat de Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara, 7-8 February 2017;
- Workshop "Aptitudini de bază în chirurgia orală", editia I, 24-25 noiembrie 2018;
- Workshop "New trends in Interdisciplinary Teaching Methods Assessment", Timișoara Medical Education Days "Students as Teachers", 8 martie 2019, Timișoara, România;
- Workshop "Diagnosticul și Managementul leziunilor incipiente de carie", organizat de Colgate-Palmolive România, 06 aprilie 2019;
- Webinar Elmex "Tratamentul medicamentos al durerii din sfera oro-facială" tinut de Prof. Dr. Robert Ancuceanu, 04.11.2020;
- Eficiența de lucru la 4 maini – curs pentru echipa medic dentist-asistent - Dr Camil Ionescu, 21.11.2020;
- Curs "STRUCTURE" – curs de baza despre amprenta și preparatiile dentare, 3-4 decembrie 2021; Dr Alexandru Rugina;
- Curs "ADHESION" – curs de baza despre fatete dentare și fixare adezivă, 15-16 ianuarie 2022; Dr Alexandru Rugina;
- Webinar ziua fluorului: actualizări și recomandări de profilaxie, 23 februarie 2022;

- Conferinta "Tratamentul si retratamentul endodontic modern", Dr. Camil Ionescu, 1-3 aprilie 2022, Timisoara;
- Workshop "Retratamentul Endodontic Modern", Dr. Zeno Florita, 3 Aprilie 2022, Timisoara;
- Conferinta Endodontic Master Series, RCC Endodontics, 09 aprilie 2022, Bucuresti;
-

Participări active la manifestări științifice :

Internationale :

Neagu CS, Cojocariu AC, Ionel RC, Topală F, Romînu M, Negruțiu ML, Duma VF, Podoleanu AG, Sinescu C; **Poster "Optical Coherence Tomography employed for veneer interface evaluation"**, în cadrul FDI Annual world dental congress 2016, desfășurat în 7-10 septembrie 2016 în Poznan, Polonia;

Neagu CS, Cojocariu AC, Ionel RC, Topală F, Romînu M, Negruțiu ML, Duma VF, Podoleanu AG, Sinescu C; **Poster, "Optical Coherence Tomography employed for veneer interface evaluation"**, în cadrul Greater New York Dental Meeting, desfășurat în 25-30 noiembrie 2016 în New York, USA;

Pepa M, Tartui V, **Neagu CS**, Filip A, Rotaru V, **poster "A case study of formative feedback significance in gaining specific skills towards a successful long term medical career"**, în cadrul 21st Graz Conference on "Motivating feedback for satisfied teachers and students", desfășurat în 20-22 aprilie 2017 în Szeged, Ungaria;

Negruțiu ML, Sinescu C, Cojocariu AC, Antal A, **Neagu CS**, Stan AT., **poster "New assessment methods in students teaching and evaluation"**, în cadrul Association for Dental Education in Europe 43th Annual Meeting 2017 desfășurat în 23-25 august 2017 în Vilnius, Lituania;

Negruțiu ML, Sinescu C, Crăciunescu E, Cojocariu AC, Stan AT, **Neagu CS**, **Poster "Modular versus classic teaching models in two university programs"** în cadrul Association for Dental Education in Europe Annual Meeting 2018 organizat în Oslo, Norvegia;

Neagu CS, Cojocariu AC, Negruțiu ML, Sinescu C, **"The use of dental adhesives loaded with magnetic nanoparticles for improving the bond between teeth and direct veneers"**, în cadrul Congresului Cercurilor Științifice Studentești, secțiunea Medicină Dentară organizată de Universitatea de Științe din Szeged desfășurat în 14 noiembrie 2018 în Szeged, Ungaria;

Boxer E, **Neagu CS**, Negruțiu ML, Sinescu C, **"Impression Techniques: LEVEL UP!"**, în cadrul Congresului Cercurilor Științifice Studentești, secțiunea Medicină Dentară organizată de Universitatea de Științe din Szeged desfășurat în 14 noiembrie 2018 în Szeged, Ungaria;

Neagu CS, Cojocariu AC, Ionel RC, Topală F, Romînu M, Negruțiu ML, Duma VF, Podoleanu AG, Sinescu C, **"Evaluation of the interface between tooth and direct veneer with two top technologies: Optical Coherence Tomography and Micro Computed Tomography"** în cadrul Congresului Național al Societății de Protetică din Ungaria, desfășurat în 3-5 octombrie 2019 în Szeged, Ungaria;

Șerban C, Boxer E, **Neagu CS**, Cîrligeriu L, Romînu M, Negruțiu ML, Sinescu C, **prezentare științifică "Different methods applied in cavities identifications"** în cadrul Congresului Național al Societății de Protetică din Ungaria, desfășurat în 3-5 octombrie 2019 în Szeged, Ungaria

Neagu CS, Balica A, Roman B, Cojocariu AC, Zaharia C, Romînu M, Negruțiu ML and Sinescu C, Dental adhesives reinforced with magnetic nanoparticles, RoMat 2020, 26-27.11.2020

Cojocariu AC, **Neagu CS**, Chebici S, Romînu M, Negruțiu ML, Sinescu C, The impression guide – a new tool designed for better dental impressions, RoMat 2020, 26-27.11.2020

Cojocariu AC, **Neagu CS**, Chebici S, Romînu M, Negruțiu ML, Sinescu C, The use of the impression guide in the classical impression techniques, 1st Workshop on Structural Integrity of Additively Manufactured Materials - SIAMM21 Timisoara, Romania, 25th-26th February 2021

Neagu CS, Cojocariu A, Chebici S, Sinescu C, Additive manufacturing in dentistry, 1st Workshop on Structural Integrity of Additively Manufactured Materials - SIAMM21 Timisoara, Romania, 25th-26th February 2021

The Evaluation of dental adhesives reinforced with magnetic nanoparticles, **Neagu CS**, Sinescu C, Negruțiu ML, Cojocariu A, Zaharia C, Duma VF; Congresul 1st International Conference ADVANCES IN 3OM: Opto-Mechatronics, Opto-Mechanics and Optical Metrology desfasurat in 13-16 decembrie 2021 in Timisoara, Romania;

Nationale :

Neagu CS, Cojocariu AC, Antal A, Negruțiu ML, Sinescu C, poster "**New trends in assessment for dental students**", în cadrul Timisoara Medical Education Days 3-5 noiembrie 2016, Timișoara, România;

Neagu CS, Cojocariu AC, Ionel RC, Topală F, Romînu M, Negruțiu ML, Duma VF, Podoleanu AG, Sinescu C, "**Comparison between Optical Coherence Tomography and Micro Computed Tomography employed for veneer interface evaluation**", în cadrul Congresului Internațional de Medicină Dentară pentru studenți și tineri medici, Dentim 2017, ediția a 11-a, desfășurat în 30 martie – 1 aprilie 2017 în Timișoara, România;

Ben Hadj Meftah M, Cojocariu AC, **Neagu CS**, Hajaj T, Sinescu C, "**Methods for dental caries detection**", în cadrul Congresului Internațional de Medicină Dentară pentru studenți și tineri medici, Dentim 2017, ediția a 11-a, desfășurat în 30 martie – 1 aprilie 2017 în Timișoara, România

Cojocariu AC, **Neagu CS**, Stan AT, Antal A, Ionel RC, Topală F, Romînu M, Negruțiu ML, Sinescu C, Duma VF, Podoleanu AG, "**Marginal integrity analysis of class II cavities filled with conventional methods vs an ultrasound system**", în cadrul Congresului Internațional de Medicină Dentară pentru studenți și tineri medici, Dentim 2017, ediția a 11-a, desfășurat în 30 martie – 1 aprilie 2017 în Timișoara, România

Zavolan D, **Neagu CS**, Hajaj T, Negruțiu ML, Sinescu C, "**Brix 3000- an alternative non-traumatic way of treating dental cavities**", în cadrul Congresului Internațional de Medicină Dentară pentru studenți și tineri medici, Dentim 2017, ediția a 11-a, desfășurat în 30 martie – 1 aprilie 2017 în Timișoara, România

Neagu CS, Cojocariu AC, coordonatori științifici: Prof. Dr. Sinescu C, Prof. Dr. Negruțiu ML, "**The use of dental adhesives loaded with magnetic nanoparticles for improving the bond between teeth and direct veneers**" în cadrul Conferinței științifice "Studenții și cercetarea" din cadrul Zilelor Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" desfășurat in decembrie 2018, în Timișoara, România;

Neagu CS, Cojocariu AC, Zaharia C, coordonatori științifici: Prof. Dr. Sinescu C, Prof. Dr. Negruțiu ML, "**Adhesive loaded with magnetic nanoparticles used for reducing the thickness of the adhesive layer between teeth and direct veneers**" în cadrul Congresului Internațional de Medicină Dentară pentru studenți și tineri medici Dentim 2019, ediția a 13-a, desfășurat în 10-13 aprilie 2019 în Timișoara, România;

Cojocariu AC, Sinescu C, Kabai L, Negruțiu ML, Romînu M, Leretter M, Jivănescu A, Crăciunescu E, **Neagu CS**, A DENTAL IMPRESSION GUIDE AND THE METHOD OF USE, INVENTCOR 2020, 17-19.12.2020