

INFORMAȚII PERSONALE

PÎRVULESCU IOANA LIGIA



Sexul f | Data nașterii | Naționalitatea

STUDIILE PENTRU CARE SE  
CANDIDEAZĂ

Susținerea tezei de doctorat

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2014 - prezent **Medic dentist**  
C.I.S. Dr. Pîrvulescu Ioana Ligia, Arad
- 2021 – prezent **Medic rezident Stomatologie Generală**  
SCJU Arad
- 2018 – 2020 **Medic rezident Protetică Dentară**  
SCMU Timișoara

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2018 – prezent **Doctorand UMFT, domeniul Medicină Dentară**  
Disciplina Protetică Dentară
- 2021 **Permis de exercitare in domeniul nuclear RDG, Specialitatea RTGD, Nivel 2**  
Ordin CNCAN nr 1261/2021
- 2020 **Medic dentist specialist în Protetică Dentară**  
Confirmat prin Ordinul MS nr 2160/18.12.2020
- 2017 **Atestat de studii complementare în utilizarea terapeutică și chirurgicală a laserilor in medicina dentară**  
Ministerul Sănătății, seria C, nr 041654
- 2008-2014 **Studii universitare**  
Abcolventă a UMFT „Victor Babeș”

## COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

### Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	B2	B2	B2	B2
Franceză	A2	A2	A1	A1	A1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat  
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Permis de conducere Categoria B

### APTITUDINI ȘI COMPETENȚE SOCIALE

Lucru în echipă, implicare socială, responsabilitate socială

### APTITUDINI ȘI COMPETENȚE ORGANIZATORICE

Bună capacitate de comunicare  
Foarte bună capacitate de comunicare și muncă în echipă

### COMPETENȚE ȘI APTITUDINI DE UTILIZARE A CALCULATORULUI

Abilități foarte bune în folosirea internetului și a poștei electronice  
Abilități foarte bune în folosirea programelor din suita Microsoft Office

### Participări la cursuri, conferințe și congrese

2022 – Congres AR-MEDICA – Prezentare orală *“Influențele sursei luminoase asupra determinării instrumentale a culorii”*

2022 – Congre 2<sup>nd</sup>Gold ARt

2021 - Curs Radioprotecție, Domeniul RDG, Specialitatea RTGD

2020 – Congres AR-MEDICA – Prezentare orală *“Modificări ale culorii ale blocurilor ceramice CAD/CAM în urma imersiei în diferite băuturi frecvent utilizate”*

2020 – Congres “Pandemia actuală, o nouă provocare pentru stomatologie”

2019 – Curs „Noțiuni fundamentale CAD/CAM – Aplicații clinice pentru realizarea de diferite restaurări protetice prin tehnologii digitale”

2019 – Congres „Abordarea multidisciplinară – cheia succesului în medicina stomatologică”

2018 – Congres „Confluente interdisciplinare în stomatologia modernă”

2018 – Congres „Zilele Paro-Protetice ale AMSPPR”

2018 – Congres „Zilele stomatologice Bănățene”

2017 – Congres „Advanced Laser Technologies in the Hands of Medicine”

2017 - Curs „Urgențe în endodonție”

2017 – Congres „Conceptul profilactic în stomatologie”

2016 – Curs 3 module Terapia cu Laser în Medicina Dentară

2016 – Curs „Radioprotecția în radiodiagnostic și Radiologie Intervențională”  
2016 – Zilele stomatologice Bănățene  
2015 – Congres „High-end Medicine based on Laser and Biotechnologies”  
2015 – Congres Internațional de Estetică Dentară

## ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

### Autor

Pîrvulescu I, Ille C, Goguță L, Cîrligeriu L, Jivănescu A. Color changes of different CAD/CAM ceramic blocks after immersion in usual beverages. Romanian J Oral Rehabil. 2021 Mar;13(1):341–7.

Pîrvulescu IL, Pop D, Moacă EA, Mihali CV, Ille C, Jivănescu A. Effects of Simulated Gastric Acid Exposure on Surface Topography, Mechanical and Optical Features of Commercial CAD/CAM Ceramic Blocks. Appl Sci. 2021 Sep 18;11(18):8703.

Pîrvulescu IL, Sutu AA, Jivănescu A. Resin Cement and Substrate Color Influence on Color Difference of Hybrid CAD/CAM Restorations. Res Clin Med J. 2021;V(4):10–4.

Pîrvulescu IL. Influence of Different Illuminants on Spectrophotometric Tooth Color Determination. J Clin Med Res [Internet]. 2022 Sep 20 [cited 2022 Oct 2]; Available from: <https://maplepub.com/article/influence-of-different-illuminants-on-spectrophotometric-tooth-color-determination>

Pîrvulescu I-L, Faur A, Ille C, Jivănescu A. Optical properties of zirconia-reinforced lithium silicate veneers obtained with CAD/CAM milling and hot-pressing techniques: a comparative in vitro study. Medicine and Pharmacy Reports [Internet]. 4Sep.2023. Available from: <https://medpharmareports.com/index.php/mpr/article/view/2654>

### Co-autor

Rotar RN, Mălăescu R, Ille C, Pîrvulescu I, Jivănescu A. Is CAD-CAM technology a valuable tool for prosthodontics residents in tooth preparation. Res Clin Med J. 2020;IV(III):1–5.

Ille C, Faur AB, Rotar RN, Pîrvulescu LI, Jivănescu A. Intraoral scanning for early dental erosion assessment - an in vitro study. Romanian J Oral Rehabil. 2021 Mar;13(1):194–201

Ille C, Moacă EA, Pop D, Goguță L, Opreș C, Pîrvulescu IL, et al. Compressive strength evaluation of thin occlusal veneers from different CAD/CAM materials, before and after acidic saliva exposure. Odontology [Internet]. 2022 Sep 12; Available from: <https://link.springer.com/10.1007/s10266-022-00741-5>