

INFORMAȚII PERSONALE



MODIGA Cristina

 Adresa Telefon

Fax

 modiga.cristina@umft.ro

Naționalitatea Română

Sexul Feminin

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Iulie 2018-Prezent

Doctor Medic Stomatolog

Septembrie 2021 - Prezent

Asistent Universitar

Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara – Facultatea de Medicină Dentară
Disciplina de Propedeutică și Materiale Dentare

1994-Prezent

Cadru didactic auxiliar

Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara – Facultatea de Medicină Dentară
Disciplina de Propedeutică și Materiale Dentare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01.10.2018-Prezent

Doctorand Medicină Dentară

Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara

Scrieți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți

2012-2018

Doctor Medic Stomatolog

Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara – Facultatea de Medicină Dentară

1992-1994

Tehnician Dentar Principal

Școala Postliceală de Tehnică Dentară Timișoara

1982-1986

Diplomă de absolvire a liceului, profil teoretic, secția Chimie Organică
Liceul de chimie industrială Azur

1878-1982

Diplomă de absolvire a învățământului gimnazial Școala
Generală nr. 3 Timișoara

1974-1978

Absolvirea învățământului primar
Școala Generală nr. 3 Timișoara

Competențe organizaționale/managieriale

Experiență în predare și dezvoltarea abilităților practice ale studenților, ocupând postul de Cadru Didactic Auxiliar, în cadrul Disciplinei de Propedeutică și Materiale Dentare, Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara

Alte competențe

- Bun practician, prin experiența acumulată în timpul anilor de pregătire din cadrul Facultății de Medicină Dentară și perioadelor de practică în cabinetele private.
- Abilități în tratarea pacienților edentați total prin experiența acumulată în practica de Tehnician Dentar Principal

INFORMATII SUPLIMENTARE

Articole indexate ISI, prim-autor, FI > 0.5

1. **Modiga C.**, Manole M, Tănase AD, Leretter MT, Crăciunescu EL, Pop DM, Chiș AC, Sinescu C, Romînu M, Negruțiu ML, The impact of fabrication methodologies on the flexural strength of complete dentures: an investigation into technological influences, Rom. J. Oral Rehabil., 2024, 16, 333-337, eISSN: 2066-7000, Published JAN-MAR 2024, DOI: 10.6261/RJOR.2024.1.16.30, IF 0.6/2023

Articole indexate PubMed și ISI, prim-autor, FI > 0.5

1. **Modiga, C.**; Stoia, A.; Leretter, M. T.; Chiș AC; Ardelean, A.-V.; Azar, E.-R.; Kapor, G.; Pop, D.-M.; Rominu, M.; Sinescu, C.; Negrutiu, M.-L.; Petrescu, E.-L. Mechanical Assessment of Denture Polymers Processing Technologies, J. Funct. Biomater. 2024, 15, x. <https://doi.org/10.3390/xxxxx> Cumulative IF = 5,5

Articole indexate ISI, co-autor

1. Cojocariu Andreea-Codruța, Neagu Carina Sonia, Șerban Christa, **Modiga Cristina**, Țogoe Marius Mihai, Jivănescu Anca, Meda-Lavinia Negruțiu, Virgil-Florin Duma, Adrian Gh. Podoleanu, Sinescu Cosmin. ANALYSIS OF MODERN DIGITAL IMPRESSION TECHNOLOGIES – REVIEW. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. Vol. 11, No. 1, January - March 2019. ISSN 2066-7000 ISSN-L 2601-4661.
2. Marius Mihai Țogoe, Cojocariu Andreea-Codruta, **Cristina Modiga**, Cosmin Sinescu, Virgil Florin Duma, Meda Lavinia Negrutiu. MODERN APPROACHES OF ANALYSIS AND TREATMENT OF ENDODONTIC LESIONS USING THE ENDOSCOPE AND THE OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. Vol. 11, No. 1, January - March 2019. ISSN 2066-7000 ISSN-L 2601-4661.

Articole BDI, prim-autor

1. **Modiga, C.**; Stoia, A.; Leretter, M. T.; Tudor, A.; Duma, V.-F.; Ardelean, A.-V.; Azar, E.-R.; Kapor, G.; Pop, D.-M.; Rominu, M.; Sinescu, C.; Negrutiu, M.-L.; Craciunescu, E.-L. Mechanical Assessment of Denture Polymers Processing Technologies. Preprints 2024, 2024051053. <https://doi.org/10.20944/preprints202405.1053.v1>
2. **Modiga C.**, Pop D.M., Miron F.F.D., Cojocariu A.C., Marinescu A.G., Tănase A.D., Sinescu C., Romînu M., Negruțiu M.L., Craciunescu E.L., Processing technologies of polymers for provisional prosthesis, Medicine in Evolution, 2023, Volume XXIX, Nr. 1, pg. 48-54, ISSN 2065-376X; <http://medicineinevolution.umft.ro> ; BDI-Index Copernicus.

Rezumate la Conferințe Internaționale, prim-autor

1. **Modiga C**, Moldovan I, Negrut D, Eftimie P, Tareq H, Serban C, Chete S, Sinescu C, Craciunescu EL, Negrutiu ML, Rominu M, Pop DM, Provisional Dental Prosthesis- Processing Technologies, 9th International Conference „Biomaterials, Tissue Engineering & Medical Devices” BiomMed’2022, 20-22 July, Bucharest, Romania, ISSN 2069-0193, Abstract Volume, pg.150 VI

Rezumate la Conferințe Internaționale, co-autor

1. Negrutiu, ML, Pop, DM, **Modiga, C**, Craciunescu, EL, Sinescu, C, Romînu, M, 3D Printing Technologies for Dental Prostheses - Encountered Issues, the 10th Edition of the International Symposium Napoca Biodent 2021, New Challenges in Dental Research, November 5th – 6th, 2021, Cluj-Napoca, Romania, <http://napocabiodent.ro/en/>, Scientific Abstracts
2. Pop, DM, **Modiga, C**, Hajaj, T, Sinescu, C, Crăciunescu, EL, Negruțiu, ML, Romînu M, Processing Technologies of Polymers for Provisional Prosthesis, the 10th Edition of the International Symposium Napoca Biodent 2021, New Challenges in Dental Research, November 5th – 6th, 2021, Cluj-Napoca, Romania, <http://napocabiodent.ro/en/>, Scientific Abstracts