

**Curriculum vitae
Europass**

Informații personale

Nume / Prenume **CERGAN ROMICĂ**

Locul de muncă vizat / Conferențiar universitar, Departamentul 2 Preclinic- Științe Morfologice,
Disciplina Anatomie, UMF Carol Davila București

Domeniul ocupațional Medic primar radioimagică medicală

Experiența profesională

- Asistent universitar

- Șef de lucrări

- Conferențiar universitar

- Medic secundar radiodiagnostic la Clinica de Radiologie a Spitalului
Universitar de Urgență București,

- Medic specialist, radiodiagnostic

- În prezent medic primar în specialitatea Radiologie Imagistică Medicală.

Perioada 1976 – 1982 – Facultatea de Medicină din Craiova

1982 – 1985 – medic stagiar la Spitalul Universitar Județean Craiova

1985 – 1991 – medic de medicină generală Dispensarul uman din
com.Grecești, jud.Dolj.

1991 – 2002 - asistent universitar, prin concurs, la Catedra de Anatomie,
Facultatea de Medicină UMF „Carol Davila” București

2003 – 2006 - șef de lucrări, prin concurs, la Catedra de Anatomie,
Facultatea de Medicină UMF „Carol Davila” București

2007 – în prezent, conferențiar universitar, la Catedra de Anatomie,
Facultatea de Medicină UMF „Carol Davila” București

1992 – medic secundar radiodiagnostic la Spitalul Universitar de Urgență
București

1995 – medic specialist radiodiagnostic

2002 – medic primar în specialitatea Radiologie Imagistică Medicală

2002 – titlul de Doctor în Medicină

Funcția sau postul ocupat Conferențiar universitar/Medic primar, Radiologie Imagistică Medicală

Activități și responsabilități principale Cursuri și lucrări practice de anatomie , Coordonare lucrări de diplome, Investigatii Imagistice Diagnostiche: Radiologie, CT, RMN

Numele și adresa angajatorului UMF."Carol Davila" București / Spitalul Universitar de Urgență București

Tipul activității sau sectorul de activitate Cadru didactic, anatomie
Medic primar radiologie imagistică medicală

Educație și formare

Perioada Din 1976 și în prezent

Calificarea / diploma obținută Doctor medic
Facultatea de Medicina Generală Craiova
Doctor in stiințe medicale, specializarea Anatomie, 2002

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Medicina generală,
Specializare radiodiagnostic, medic primar
Toate treptele didactice pana la conferențiar universitar (anatomie)

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Facultatea de Medicină Generală Craiova

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Aptitudini și competențe personale

- Membru fondator al Societății Anomiștilor din România, 1994
- Evidențiat în Munca Medico-Sanitară cu Ord. nr.154/1989
- Assistant publishing manager la Journal of Cellular and Molecular Medicine din 2000.
- Numeroase participări la manifestări științifice în cadrul universității în țară și străinătate și la Congreșele Naționale ale Societății Anomiștilor România
- Participări la numeroase cursuri în domeniul sănătății și managementului sanitar.

Limba(i) maternă(e) Romana

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
Nivel european (*)

Înțelegere

Ascultare Citire

Vorbire

Participare la Discurs oral
conversație

Scriere

Exprimare scrisă

Limba

Engleza

B Utilizator B Utilizator B Utilizator B Utilizator B Utilizator
1 independent 2 independent 2 independent 1 Independent 2 independent

	Limba	A Utilizator 1 elementar	A Utilizator 2 elementar	A Utilizator 1 elementar	A Utilizator 1 elementar	A Utilizator 2 elementar
Franceza						

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

Competențe și abilități sociale	- abilități de comunicare, spirit de echipă - solidar cu conducerea universității de promovare a unei imagini cât mai bune a acesteia.
Competențe și aptitudini organizatorice	- în cadrul Catedrei de Anatomie am susținut examene cu studentii din anul I și II ai Facultăților de: Medicina Generală, și FMAM . - am coordonat studenții ai anului VI în vederea elaborării diplomei de licență - am participat în comisiile de admitere, și de licență, în diverse comisii de promovare
Competențe și aptitudini tehnice	- activități specifice postului: - disecții ale regiunilor anatomice, în fiecare semestru, conform cu programa analitică, la ambii ani de studiu - secțiuni ale unor segmente de corp cu obținerea de piese anatomice - injectări arterio-venoase cu tus sau polimeri pentru studiul vascularizării unor organe sau regiuni - studii microscopice în laboratorul catedrei - experimente pe animale de laborator - studii de radioanatomie și imagistică a tuturor regiunilor corpului, prezentate pe calculator.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Tehnoredactare și editare text și fotografie Microsoft Office Word aplicații grafice: Corel Draw, Photoshop, softuri special de prelucrare a imaginii și reconstrucții 2D și 3D în urma achizițiilor radioimagistice
Competențe și aptitudini artistice	simt artistic
Alte competențe și aptitudini	Competență în Managementul Serviciilor de Sănătate obținută în urma promovării examenului de atestare.
Permis(e) de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	Colegialitate și sociabilitate Comportament civilizat, Autodisciplină și autoorganizare Deschidere și adaptare la schimbări Disponibilitate la activități de rutină intense și repetitive
Anexe	Lista de lucrări științifice și articole publicate

Semnatura,