

## Erasmus+ / Key Action 2 - Cooperation for innovation and the exchange of good practices, Alliances

Health sector skill alliance for creating innovative and efficient VET programmes and improving the digital Skills of medical physics and health professionals DIGI4ME, Agreement Number 621673-EEP-1-2020-1-EL-EPPKA2-SSA

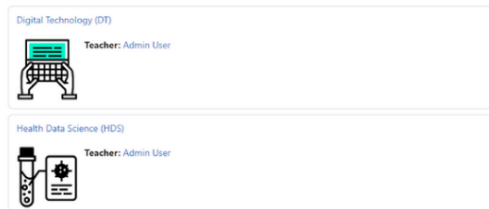
### Cursuri de perfecționare în domeniul IT pentru specialiștii din domeniul medical

Membrii echipei de proiect DIGI4ME - Alianța abilităților din sectorul sănătății pentru crearea de programe inovatoare și eficiente de VET și îmbunătățirea abilităților digitale ale fizicii medicale și ale profesioniștilor din domeniul sănătății din cadrul Universității Politehnica din București (UPB) au susținut o prezentare în cadrul Congresului *The XVth Anti-Aging Medicine, Corrective Dermatology and Aesthetic Medicine Congress* (5-7 mai, București).

#### DIGI4ME Platform

DIGI4ME project aim is to enhance the digital skills training in the health care sector. Educational Institutes, VET centres, Health Care Associations, Research Institutes and Enterprises will exchange skills, experience and accessibility to be embodied in a single high quality training framework improving Digital Skill training all over Europe.

#### Available courses



Digital Technology (DT)  
Teacher: Admin User

Health Data Science (HDS)  
Teacher: Admin User



*The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*



# Erasmus+ / Key Action 2 - Cooperation for innovation and the exchange of good practices, Alliances

Health sector skill alliance for creating innovative and efficient VET programmes and improving the digital Skills of medical physics and health professionals DIGI4ME, Agreement Number 621673-EFP-1-2020-1-EL-EPPKA2-SSA



*The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*



## Erasmus+ / Key Action 2 - Cooperation for innovation and the exchange of good practices, Alliances

Health sector skill alliance for creating innovative and efficient VET programmes and improving the digital Skills of medical physics and health professionals DIGI4ME, Agreement Number 621673-EEP-1-2020-1-EL-EPPKA2-SSA



Alături de partenerii de la Asociația ProLaser, reprezentanții UPB au prezentat în detaliu modulele de perfecționare a specialiștilor din domeniu medical dezvoltate în cadrul proiectului de către cele două echipe din România, printre care se numără:

### UPB

- Modulul 1: Introducere în știința datelor de sănătate (I-HDS1)
- Modulul 2: Informatica medicală (HI-HDS2)
- Modulul 3: Managementul bazei de date (DM-HDS3)

*The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*



## Erasmus+ / Key Action 2 - Cooperation for innovation and the exchange of good practices, Alliances

Health sector skill alliance for creating innovative and efficient VET programmes and improving the digital Skills of medical physics and health professionals DIGI4ME, Agreement Number 621673-EEP-1-2020-1-EL-EPPKA2-SSA

- Modulul 4: Analiza digitală a datelor mari (BD-HDS4)

### Asociația ProLaser

- Modulul 2: Introducere în imagistica medicală (MI-DT2)
- Modulul 9: Imagistica de diagnosticare (DI-DT9)
- Modulul 10: Lasere cu semiconductor (SL-DT10)

Începând cu luna iunie 2023, cursurile vor fi accesibile online tuturor părților interesate pe platforma de e-learning a proiectului <https://digi4me.cs.ucy.ac.cy/moodle/login/index.php>.

Cursurile abordează primele 4 niveluri ECVET și au fost dezvoltate având în vedere prioritățile Comisiei Europene pentru perioada 2019-2025 privind îmbunătățirea schimbului și a accesului la diferite tipuri de date medicale (dosare medicale electronice, date din registrele pacienților etc.), în mod special pentru a sprijini furnizarea de asistență medicală la nivel european. Personalul medical va trebui să se adapteze rapid acestor cerințe care implică anumite cunoștințe IT suplimentare pe care dorim să le furnizăm în cadrul proiectului DIGI4ME.

### Despre proiect

Scopul principal al proiectului DIGI4ME este să abordeze deficitul de competențe al forței de muncă din sectorul sănătății și să ofere un cadru de formare inovator împreună cu o schemă de certificare. Proiectul va aborda primele 4 niveluri CEC. Acesta va formula un spectru larg de cursuri pentru îmbunătățirea competențelor profesioniștilor din domeniul sănătății. Vor fi formulate programe noi care să abordeze metode și conținuturi de ultimă oră în sectorul sănătății.

Proiectul reunește specialiști din România, Grecia, Cipru, Germania:

- University of Patras, (UPAT), Greece
- Computer Technology Institute & Press Diophantus, (CTI), Greece
- Hochschule 21, Germany

*The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*



## Erasmus+ / Key Action 2 - Cooperation for innovation and the exchange of good practices, Alliances

Health sector skill alliance for creating innovative and efficient VET programmes and improving the digital Skills of medical physics and health professionals DIGI4ME, Agreement Number 621673-EFP-1-2020-1-EL-EPPKA2-SSA

- International Network for Health Workforce Education, (INHWE), Cyprus
- University of Cyprus, (UCY), Cyprus
- Unicert, Greece
- Politehnica University of Bucharest, (UPB), Romania
- Fundatia Pro laser, Romania
- Cyprus Association of Medical Physics & Bio-Medical Engineering (CAMPBE), Cyprus

### Director de proiect :

Conf.dr. Dorina Popovici

<http://www.digi4me.eu>

[www.twitter.com/digi4me1](http://www.twitter.com/digi4me1)

[www.facebook.com/digi4me](http://www.facebook.com/digi4me)

[www.instagram.com/digi4me.eu](http://www.instagram.com/digi4me.eu)

[www.linkedin.com/in/digi4me-project-60222120a](http://www.linkedin.com/in/digi4me-project-60222120a)

*The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*

