

I SEMANA DE INTERNACIONALIZAÇÃO DO GPIES/UNEB



DATA

DE 26/02 A 29/02/24

LOCAL

UNEB - CAMPUS I



CONVIDADO ESPECIAL:



PROF. DR. DARIO GREGORI

Università degli Studi di Padova (Itália)

RUA SILVEIRA MARTINS, 2555
(71) 3117-2200



DCV - CAMPUS I
Departamento
de Ciências da Vida



UNEB
UNIVERSIDADE DO
ESTADO DA BAHIA



O **Prof. Dr. Dario Gregori** é pesquisador da Università degli Studi di Padova (Itália) e atua no Departamento Cardio-Torácico-Vascular e Saúde Pública na área de Bioestatística e Epidemiologia. Entre os vários estudos que tem realizado atualmente, se destaca o de Inteligência Artificial aplicado à saúde. A gama de pesquisas do Professor Dario é bastante variada e vai desde a prevenção de cuidados de engasgo a crianças como também com cuidados com a saúde de pessoas idosas. Ele estará visitando o Grupo de Pesquisa Interprofissional em Epidemiologia e Saúde (GPIES/UNEB), vinculado Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Saúde Coletiva da UNEB e Ciências da Saúde da Faculdade de Medicina da UFBA, coordenado pelo **Prof. Dr. Magno Mercês**. Ao longo da semana ele estará presente em várias atividades junto ao GPIES, esse é um momento oportuno para discussão de parcerias e possíveis pesquisas comuns.

PROGRAMAÇÃO

SEG

26/02

9h

Acolhimento ao Dr. Dário Gregori
(Full Professor of Medical Statistics –
University of Padova, Itália) **no**
âmbito do Departamento de
Ciências da Vida da Universidade
do Estado da Bahia.

10h

Visita as dependências do
DCV/UNEB.

TER

27/02

9h

Reunião interna com mestrandos,
doutorandos e pesquisadores do
GPIES/UNEB.

11h

Reunião de acolhimento
institucional junto a Secretaria
Especial de Relações Internacionais
(SERINT) e Reitoria da UNEB.

PROGRAMAÇÃO

QUA

28/02

18h30

Seminário: The use of artificial intelligence and epidemiological research: possibilities and innovations - Dario Gregori, Full Professor of Medical Statistics – University of Padova, Itália.

QUI

29/02

9h

Reunião interna com mestrandos, doutorandos e pesquisadores do GPIES/UNEB.

