

**DOTTORATO di Ricerca in
Digital Innovation and e-Health (DieH)
CICLO XXXIX**

Calendario attività didattico/formativa A.A. 2023/2024

Corsi specifici del Dottorato:

N.B.: Le aule di lezione e gli orari individuati potrebbero subire variazioni. Le informazioni aggiornate verranno comunicate dal Docente incaricato ai dottorandi in prossimità dello svolgimento delle lezioni

MESE	ORE	INSEGNAMENTO	DOCENTE	LUOGO	Verifica finale
GENNAIO 2024					
Lun 8	9:00 – 13:00	Design of a Symbiotic AI System	Luigi QUARANTA	DIB	SI
Gio 11	9:00 – 13:00	Design of a Symbiotic AI System			
Lun 15	14:00 – 18:00	Design of a Symbiotic AI System			
Mar 16	09:00 -13:00	Innovation and Entrepreneurship	Gianluigi DE GENNARO	DBBA	NO
Mer 17	14:00 – 18:00	Design of a Symbiotic AI System	Luigi QUARANTA	DIB	SI
Gio 18	09:00 -13:00	Innovation and Entrepreneurship	Gianluigi DE GENNARO	DBBA	NO
Ven 19	14:00 – 18:00	Design of a Symbiotic AI System	Luigi QUARANTA	DIB	SI
Lun 22	14:00 – 18:00	Design of a Symbiotic AI System			
Mer 24	14:00 – 18:00	Design of a Symbiotic AI System			
Ven 26	14:00 – 17:00	Design of a Symbiotic AI System			
FEBBRAIO 2024					
Gio 8	11:00 -13:00	Elementi progettuali di Telemedicina Generale e Sanità Digitale	Angelo VACCA	DIMEPRE-J Aula Riunioni Baccelli	SI
Gio 15	15:00 – 18:00	Sperimentazioni pre-cliniche e cliniche. Fasi nella ricerca e sviluppo dei farmaci	Vanessa DESANTIS	DIMEPRE-J Auletta Farmacologia	NO
Mar 20	15:00 – 18:00	Sperimentazioni pre-cliniche e cliniche. Fasi nella ricerca e sviluppo dei farmaci			

Gio 22	11:00 -13:00	Elementi progettuali di Telemedicina Generale e Sanità Digitale	Angelo VACCA	DIMEPRE-J Aula Riunioni Baccelli	SI
Ven 23	15:00 – 17:00	Mass spectrometry-based omics platforms for an in-depth understanding of human health	Antonio GNONI	DIBRAIN	NO
Mar 27	15:00 – 17:00	Sperimentazioni pre-cliniche e cliniche. Fasi nella ricerca e sviluppo dei farmaci	Vanessa DESANTIS - Monica MONTAGNANI	DIMEPRE-J Auletta Farmacologia	NO
MARZO 2024					
Lun 4	9:00-13.00	Introduzione all'Intelligenza Artificiale in Healthcare	Giovanni DIMAURO	DIB	NO
Mar 5	15:00 – 17:00	Mass spectrometry-based omics platforms for an in-depth understanding of human health	Antonio GNONI	DIBRAIN	NO
Mer 6	9:00-12:00	Sensor technologies for medical diagnosis	Jolanda PALMISANI	DBBA	NO
Gio 7	11:00-13:00	Elementi progettuali di Telemedicina Generale e Sanità Digitale	Angelo VACCA	DIMEPRE-J Aula Riunioni Baccelli	SI
Lun 11	9:00-13.00	Introduzione all'Intelligenza Artificiale in Healthcare	Giovanni DIMAURO	DIB	NO
Mar 12	9:00-13.00	Apprendimento statistico, machine learning e deep learning	Rosalia MAGLIETTA	DIB	NO
Mer 13	9:00-12:00	Sensor technologies for medical diagnosis	Jolanda PALMISANI	DBBA	NO
Ven 15	15:00 – 17:00	Mass spectrometry-based omics platforms for an in-depth understanding of human health	Antonio GNONI	DIBRAIN	NO
Lun 18	9:00-11:00	Sensor technologies for medical diagnosis	Jolanda PALMISANI	DBBA	NO
Mar 19	9:00-13.00	Apprendimento statistico, machine learning e deep learning	Rosalia MAGLIETTA	DIB	NO

Gio 21	11:00-13:00	Elementi progettuali di Telemedicina Generale e Sanità Digitale	Angelo VACCA	DIMEPRE-J Aula Riunioni Baccelli	SI
Ven 22	15:00 – 17:00	Mass spectrometry-based omics platforms for an in-depth understanding of human health	Antonio GNONI	DIBRAIN	NO
APRILE 2024					
Mar 9	9:00- 13:00	Emotion regulation, executive control and health: ICT and AI solutions for prevention and promotion of wellbeing	Antonietta CURCI	FORPSICOM	NO
Mer 10	4	Modelli organizzativi innovativi per la gestione organizzativa sanitaria	Ginevra GRAVILI	DEMDI	SI
Mar 16	9:00- 13:00	Emotion regulation, executive control and health: ICT and AI solutions for prevention and promotion of wellbeing	Antonietta CURCI	FORPSICOM	NO
Mer 17	4	L'importanza dell'analisi delle competenze soft and hard in sanità	Ginevra GRAVILI	DEMDI	SI
MAGGIO 2024					
Ven 17	15:00-18:00	La telemedicina e la tecnologia nella diagnosi e terapia delle patologie endocrino-metaboliche	Angelo CIGNARELLI	DIMEPRE-J	NO
Ven 24	15:00-18:00	La telemedicina e la tecnologia nella diagnosi e terapia delle patologie endocrino-metaboliche			
Ven 31	15:00-17:00	La telemedicina e la tecnologia nella diagnosi e terapia delle patologie endocrino-metaboliche			
GIUGNO 2024					
Mer 5	14.00- 18.00	Introduction to R/Bioconductor for precision medicine and multi-omics data analysis	Massimo BILANCIA	DIMEPRE-J	SI
Ven 7	14.00- 18.00	Introduction to R/Bioconductor for precision medicine and multi-omics data analysis			

Mer 12	14.00- 18.00	Introduction to R/Bioconductor for precision medicine and multi-omics data analysis			
Ven 14	14.00- 18.00	Introduction to R/Bioconductor for precision medicine and multi-omics data analysis			
Mer 19	14.00- 18.00	Introduction to R/Bioconductor for precision medicine and multi-omics data analysis			
Ven 21	14.00- 18.00	Introduction to R/Bioconductor for precision medicine and multi-omics data analysis			
LUGLIO 2024					
Me 3	9.30-13.30	Human-centered digital games for digital therapeutics	Rosa LANZILOTTI – Veronica ROSSANO	DIB	NO
Ven 5	9.30-13.30	Human-centered digital games for digital therapeutics			
Lun 8	9.30-13.30	Human-centered digital games for digital therapeutics			
Mer 10	9.30-13.30	Human-centered digital games for digital therapeutics			

Altre attività formative:

Seminari, Letture di Visiting Professors, corsi in comune con altri Dottorati saranno comunicati ai dottorandi con adeguato anticipo nel corso dell’A.A.

La partecipazione ad eventi scientifici, workshop, convegni su tematiche inerenti le attività di ricerca del singolo dottorando può essere concordata e autorizzata dal rispettivo supervisor.

DIB = Dipartimento di Informatica

Campus Universitario "Ernesto Quagliariello" Via E. Orabona 4 – 70125 Bari

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica>

DIBRAIN = Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze

POLICLINICO Piazza Giulio Cesare 11 - 70124 Bari

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dibrain>

DIMEPRE-J = Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica

POLICLINICO Piazza Giulio Cesare 11 - 70124 Bari

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dimepre-j>



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

*Dipartimento di Medicina di
Precisione e Rigenerativa e Area
Jonica
DiMePre-J*

FORPSICOM = Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione

Palazzo Chiaia – Napolitano - Via Scipione Crisanzio, 42 70122 - Bari

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/forpsicom>

DEMEDI = Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa

Largo Abbazia Santa Scolastica 53 - 70124 Bari

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/demdi>

DBBA - Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente

Campus Universitario "Ernesto Quagliariello" Via E. Orabona 4 – 70125 Bari

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dbba>