

SUMMER SCHOOL PUGLIA 2024

Tecnologie, intelligenza artificiale e ambienti
innovativi nelle didattiche universitarie

BARI 23-24-25 SETTEMBRE 2024

Direzione scientifica

prof.ssa Loredana Perla
(Università di Bari Aldo Moro,
Associazione AsdUni)

prof. Ettore Felisatti
(Università di Padova,
Associazione AsdUni)



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE, PSICOLOGIA, COMUNICAZIONE

PALAZZO CHIAIA-NAPOLITANO, VIA SCIPIONE CRISANZIO, 42

Aula Don Tonino Bello

Associazione Italiana per la promozione e lo sviluppo della didattica,
dell'apprendimento e dell'insegnamento in Università - AsdUni

La Summer School UniBa-AsdUni è un appuntamento annuale che raccoglie colleghi italiani e stranieri nell'affrontare costruttivamente le tematiche dello sviluppo professionale della docenza universitaria e dell'innovazione della didattica. Quest'anno la Summer 2024 si focalizza sull'attualità dell'investimento nella cultura e nella pratica digitale, con un focus specifico sulla didattica ibridata dalle tecnologie e sull'Intelligenza Artificiale come occasioni per ricollocare prospetticamente l'esperienza del docente e la didattica universitaria. La conduzione dei lavori si avvale di importanti contributi di studio e ricerca offerti da prestigiosi docenti esperti in dialogo con i partecipanti e si arricchisce di proposte attive per la realizzazione pratica di significative esperienze di innovazione didattica.

SHORT URL AULA VIRTUALE: [SHORTURLaT/ILRY6](https://shorturl.at/ILRY6)

MODULO PER ISCRIZIONI: <https://forms.gle/Wrxv1FN9pAW9HYJh8>

**Informazioni
e comunicazioni:**

associazione.asduni@gmail.com



Segreteria

Annamaria Di Grassi
Raffaella Forliano
Maria Teresa Santacroce
Giada Totaro
Federica Illuzzi
Giorgia Mastromauro

PROGRAMMA

LUNEDÌ 23 SETTEMBRE 2024

DIDATTICA, TECNOLOGIE E SISTEMI

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI ORE 8:30

Saluti delle Autorità

Magnifico Rettore Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Direttrice Dipartimento For.Psi.Com
Presidente AsdUni
Presidente Anvur
Rappresentante CRUI



RELAZIONI DI APERTURA ORE 10:00-11:30

L'università per la conoscenza in una società digitale avanzata

Prof.ssa Loredana Perla (Università di Bari Aldo Moro, Associazione AsdUni)

Sistemi, strategie e politiche universitarie di innovazione della formazione e della didattica

Prof. Pierpaolo Limone (Magnifico Rettore Università telematica Pegaso)

Tecnologie, competenze e lavori del futuro

Prof. Danilo Caivano (Università di Bari Aldo Moro)

LA DIDATTICA INNOVATIVA FRA PROFESSIONALITÀ, TECNOLOGIE E SISTEMI

ORE 11:30

Professionalità del docente universitario e competenze per una didattica ibridata

Prof. Ettore Felisatti (Università di Padova, Associazione AsdUni)

TAVOLA ROTONDA ORE 12:00

Didattica Digitale Ibridata fra Teaching Learning Center (TLC) e Digital Education Hub (DEH): identità, strategie, opportunità e limiti

Coordina prof. Ettore Felisatti (Università di Padova, Associazione AsdUni)

Parteciperanno: prorettori, esperti, docenti e studenti

INTERVENTI E DOMANDE

PAUSA PRANZO ORE 13:30



ORE 14:30

Il valore delle pratiche educative aperte nell'istruzione superiore

Prof.ssa Javiera Atenas (Università di Suffolk, UK)

La formazione nell'avanzamento dell'on line: modelli formativi e innovazioni didattiche in Università

Prof.ssa Anna Dipace (Università Telematica Pegaso, Associazione AsdUni)

Nuove tecnologie e didattica universitaria. Potenziare la motivazione, la partecipazione e l'apprendimento degli studenti

Prof. Giovanni Bonaiuti (Università di Cagliari)

Il dottorato LEDIEL per l'innovazione

Prof. Baldassarre (Università di Bari, Coordinatore del dottorato LEDIEL)

Robotica educativa e autismo. Interventi inclusivi

Prof.ssa Loredana Perla, Prof.ssa Berardina De Carolis, Dott.ssa Ilenia Amati, Dott. Giuseppe Palestra, Prof.ssa Stefania Massaro (Università di Bari Aldo Moro)

BREAK ORE 16:30

GROUP WORK ORE 17:00



Gruppo A

Quali i *bisogni dei docenti* di fronte alle sfide tecnologiche e digitali?

Quali strategie di analisi, quali livelli di riconoscimento e apprezzamento dei bisogni professionali dei docenti universitari?

Coordina: Prof.ssa Viviana Vinci (Università di Foggia)



Gruppo B

Quali *interventi nei contesti universitari* per rispondere alle sfide del digitale nella didattica?

Quali indirizzi, quali azioni strategiche e quale valutazione degli interventi in campo?

Coordina: Prof. Alberto Fornasari (Università di Bari Aldo Moro)

INTERVENTI E DOMANDE ORE 18:00



MARTEDÌ 24 SETTEMBRE 2024

DIDATTICA UNIVERSITARIA, TECNOLOGIE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

RELAZIONI DI APERTURA ORE 9:00

Insegnare e apprendere nell'era dell'Intelligenza Artificiale. Miti da sfatare, errori da da evitare, opportunità da sviluppare

Prof.ssa Maria Ranieri (Università di Firenze)

AI e tutoring universitario. La sfida dell'apprendimento 'personalizzato' e 'profondo'

Prof.ssa Laura Agrati (Università Telematica Pegaso)

Diversamente Intelligenti: fra Intelligenza Umana e Intelligenza Artificiale

Prof. Elvis Mazzoni (Università di Bologna)

INTERVENTI E DOMANDE

BREAK ORE 11:00

ORE 11:30

AI-Competence per l'Higher Education

Prof.ssa Alessia Scarinci (Università del Salento)

Supportare i docenti nella progettazione didattica. L'apporto dell'AI nel progetto ANCORE

Prof.ssa Laura Carlotta Foschi (Università di Padova)

Prof. Antonio Bucchiarone (Fondazione Bruno Kessler -FBK- Trento)

Prof. Gianluca Schiavo (Fondazione Bruno Kessler -FBK- Trento)

INTERVENTI E DOMANDE

PAUSA PRANZO ORE 13:30

ORE 14:30

Ricerca, pratica ed esperienza con l'IA Generativa per la valutazione formativa e sommativa: dati dalle prime ricerche e indicazioni pratiche

Prof. Daniele Agostini (Università di Trento)

L'impiego dell'Intelligenza Artificiale nella metodologia didattica del Debate

Prof. Manuele De Conti (Università di Modena Reggio Emilia, Società Italiana Debate)

Prof. Matteo Giangrande (Società Italiana Debate)

INTERVENTI E DOMANDE

BREAK ORE 16:30

ORE 17:00

Un approccio olistico allo sviluppo della professionalità di docenti e presidenti di CdS: obiettivi, modalità di lavoro ed esperienze con la piattaforma web L'Ascolto"

Prof.ssa Ida Verna (Università di Chieti Pescara)

INTERVENTI E DOMANDE

MERCOLEDÌ 25 SETTEMBRE 2024

DIDATTICA IBRIDATA (E PARTECIPATA) NEI PROCESSI DI INNOVAZIONE

RELAZIONI DI APERTURA ORE 9:30

Come l'ibridazione tecnologica cambia la valutazione e il feedback nei contesti formativi: modelli, esperienze, sfide

Prof. Corrado Crocetta (Università di Bari Aldo Moro)

Prof.ssa Viviana Vinci (Università di Foggia)

Prof. Fabio Manca (Università di Bari Aldo Moro)

Metodologie ed esperienze flipped con supporto digitale

Prof. Graziano Cecchinato (Università di Padova)

INTERVENTI E DOMANDE

BREAK ORE 11:00

ORE 11:30

Realtà aumentata e metaverso: esperienze di insegnamento apprendimento in università e azione del docente

Prof. Stefano Bonometti (Università dell'Insubria)

Temperare e valorizzare: il ruolo delle tecnologie nella didattica internazionale

Prof. Andrea Ajmar (Politecnico di Torino)

Prof.ssa Mary Ann McIntosh (Politecnico di Torino)

Prof.ssa Margaret Pate (Politecnico di Torino)

INTERVENTI E DOMANDE

PAUSA PRANZO ORE 13:30

ORE 14:30

La Game education: dall'esperienza in presenza alla valorizzazione digitale

Prof. Antonio Bonacaro (Università di Parma)

Progettare l'innovazione in partnership con gli studenti: il progetto e le azioni sul campo

Prof.ssa Emanuela Torre (Università di Torino)

Dott.ssa Federica Emanuel (Università di Torino)

INTERVENTI E DOMANDE

ORE 16:30

AsdUni per lo sviluppo del Faculty development in Italia: proposte, progetti e iniziative programmate in campo nazionale a favore della docenza universitaria

Prof.ssa Bianca Maria Lombardo (Presidente Associazione AsdUni)

Conclusioni e valutazione del percorso di Summer School Puglia 2024: considerazioni, apporti e sviluppi in dialogo con i partecipanti

Prof.ssa Loredana Perla (Università di Bari Aldo Moro, Associazione AsdUni)

Prof. Ettore Felisatti (Università di Padova, Associazione AsdUni)

