

ALM@

DIGITAL EDUCATION HUB

Programma del percorso
ALMA DAYS & ALMA SESSIONS



Comitato scientifico

Prof. Alberto Fichera

Coordinatore del team scientifico e PI ALM@ Università degli Studi di Catania

Prof. Giuseppe C. Pillera

Responsabile scientifico WP1 ALM@ Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Teresa Consoli

Responsabile scientifica WP2 ALM@ Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Raffaella C. Strongoli

Responsabile scientifica WP3 ALM@ Università degli Studi di Catania

Prof. Alfredo Pulvirenti

Responsabile scientifico WP4 ALM@ Università degli Studi di Catania

Dott.ssa Teodora Nicoleta Pascu

Project Manager ALM@ Università degli Studi di Catania

EVENTO DI APERTURA

9 marzo | Aula Magna, Rettorato

ALMA Digital Education Hub e ALMA UniCT

Presentazione percorso ALMA DAYS & SESSIONS

Knowledge Building & Dissemination

16:00 - 16:30 | Registrazione partecipanti e consegna Welcome Kit

16:30 - 16:45 | Saluti istituzionali

Prof. Enrico Foti - Magnifico Rettore - Università degli Studi di Catania

Prof. Giuseppe Speciale - Delegato del Rettore per la didattica

16:45 - 17:30 | Presentazione ALMA Digital Education HUB e ALMA UniCT

Prof. Alberto Fichera - Coordinatore del team scientifico e PI ALM@ Università degli Studi di Catania

Prof. Giuseppe C. Pillera - Responsabile scientifico WP1 ALM@ Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Teresa Consoli - Responsabile scientifica WP2 ALM@ Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Raffaella C. Strongoli - Responsabile scientifica WP3 ALM@ Università degli Studi di Catania

Prof. Alfredo Pulvirenti - Responsabile scientifico WP4 ALM@ Università degli Studi di Catania

17:30 - 18:00 | Presentazione percorso ALMA DAYS & SESSIONS

Dott.ssa Teodora Nicoleta Pascu - Project Manager ALM@ Università degli Studi di Catania

18:00 - 18:15 | Foto di gruppo

18:30 | Aperitivo e networking

Palazzo Scammacca del Murgo, Piazza Scammacca n.1

WP1 ALM@ DAY

10 marzo | Isola Catania

Infrastrutture e sperimentazione di programmi formativi digitali

Verso una didattica flessibile e innovativa

A cura del prof. Giuseppe C. Pillera - Responsabile scientifico WP1 ALM@ Università degli Studi di Catania

9:00 | Registrazione partecipanti

10:00 | Saluti istituzionali

10:30 - 10:45

Il Work package 1 del Progetto ALM@ a Catania: obiettivi e stato dell'arte

Prof. Giuseppe C. Pillera - Responsabile scientifico WP1 ALM@ Università degli Studi di Catania

10:45 - 13:00

Tecnologie e didattica innovativa per la formazione online asincrona e blended

Prof.ssa Maria Ranieri - Università degli Studi di Firenze

Introduce: Prof.ssa Raffaella C. Strongoli - Responsabile scientifica WP3 ALM@ Università degli Studi di Catania

Perché abbiamo bisogno di una educazione agli algoritmi: sette sfide e AI Literacy nella formazione universitaria

Prof. Francesco Agrusti - Università degli Studi Roma Tre

Introduce: Prof. Alfredo Pulvirenti - Responsabile scientifico WP4 ALM@ Università degli Studi di Catania

13:00 - 13:30 | Q&A

13:30 - 14:30 | Light lunch

14:30 - 15:30

Realizzare corsi asincroni per il personale scolastico sulla valutazione: sfide e lezioni apprese

Sara Romiti - Ricercatrice INVALSI, Istituto nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione

Prof. Francesco Fabbro - Università degli Studi Roma Tor Vergata

15:30 - 16:00 | Q&A

16:00 | Coffee break

16:30 - 18:30

La nuova piattaforma Studium su LMS Moodle

Dott. Giuseppe Naselli - Centro per l'Informatica, la Digitalizzazione e l'Intelligenza Artificiale
CIDIA Università degli Studi di Catania

Le sperimentazioni didattiche di ALM@ UniCT

Docenti responsabili dei prodotti formativi digitali e consulenti WP1 ALM@ UniCT

WP1 ALM@ SESSION
11 marzo | Isola Catania

Infrastrutture e sperimentazione di programmi formativi digitali

**Laboratorio su Moodle: scopriamo la nuova piattaforma
Studium di Ateneo con un'esperienza intensiva di livello base**

*Dott. Francesco Gallo - Ufficio Gestione tecnica piattaforme - Università degli Studi di Firenze
con il supporto dei Dott. Giuseppe Naselli e Dott. Angelo Pappalardo - CIDIA Università degli Studi di Catania*

8:30 | Registrazione partecipanti

9:00 - 11:00 | Lab prima sessione

11:00 | Coffee break

11:30 - 13:30 | Lab seconda sessione

13:30 - 15:00 | Light lunch

15:00 - 17:00 | Lab terza sessione e chiusura lavori

WP3 ALM@ DAY

19 marzo | Isola Catania

Ecosistemi Formativi per il Faculty Development

Verso una didattica integrata e trasformativa

A cura della prof.ssa Raffaella C. Strongoli - Responsabile scientifica WP3 ALM@ Università degli Studi di Catania

9:30 | Registrazione e benvenuto

10:00 | Saluti istituzionali

10:15 - 10:30

Il Work package 3 del Progetto ALM@ a Catania: obiettivi e stato dell'arte

Prof.ssa Raffaella C. Strongoli - Responsabile scientifica WP3 ALM@ Università degli Studi di Catania

10:30 - 11:15

L'Università 5.0, tra amplificazione digitale e profondità epistemica

Prof. Pier Cesare Rivoltella - Università degli Studi di Bologna

11:15 | Coffee break

11:45 - 12:30

Formare docenti, generare cambiamento: il ruolo dei change agent nella didattica universitaria

Prof.ssa Marina De Rossi - Università degli Studi di Padova

12:30 - 13:00 | Q&A

13:00 - 14:30 | Light lunch

14:30 - 14:45

Introduce e coordina: Prof. Giuseppe C. Pillera - Responsabile scientifico WP1 ALM@

Università degli Studi di Catania

14:45 - 15:30

L'intelligenza artificiale generativa tra professionalità docente e didattica universitaria

Prof.ssa Chiara Panciroli - Università degli Studi di Bologna

15:30 - 16:15

MOOC, blended learning e intelligenza artificiale: il modello A.C.A. per la formazione didattica dei docenti universitari

Dott. Salvatore Messina - Ricercatore Università degli Studi di Bologna

16:15 | Q&A

16:45 | Coffee break

WP3 ALM@ SESSION
20 marzo | Isola Catania

Ecosistemi Formativi per il Faculty Development

**Verso una didattica integrata e trasformativa.
Co-progettiamo nuove geografie dell'apprendimento per
integrare l'innovazione digitale nelle pratiche quotidiane**

9:30 | Registrazione partecipanti

9:45 - 10:00

Introduce e coordina: Prof.ssa Raffaella C. Strongoli - Responsabile scientifica WP3 ALM@
Università degli Studi di Catania

10:00 - 11:00 | Workshop

L'aula come spazio di apprendimento attivo: casi di studio e laboratorio per la didattica universitaria nelle discipline socio-umanistiche (prima parte)

Prof.ssa Marnie Campagnaro - Università degli Studi di Padova

11:00 - 11:30 | Coffee break

11:30 - 12:30 | Workshop

L'aula come spazio di apprendimento attivo: casi di studio e laboratorio per la didattica universitaria nelle discipline socio-umanistiche (seconda parte)

Prof.ssa Marnie Campagnaro - Università degli Studi di Padova

12:30 - 13:00 | Debriefing e confronto critico

13:00 - 14:30 | Light lunch

14:30 - 15:30 | Workshop

L'aula come spazio di apprendimento attivo: casi di studio e laboratorio per la didattica universitaria nelle discipline STEM e tecnico-scientifiche (prima parte)

Prof. Ettore Bolisani - Università degli Studi di Padova

15:30 | Coffee break

15:30 - 17:00 | Workshop

L'aula come spazio di apprendimento attivo: casi di studio e laboratorio per la didattica universitaria nelle discipline STEM e tecnico-scientifiche (seconda parte)

Prof. Ettore Bolisani - Università degli Studi di Padova

17:00 | Debriefing e confronto critico

WP2 ALM@ DAY

16 aprile | Isola Catania

Open Badge e Microcredentials

(Ri)formare l'Università

A cura della prof.ssa Teresa Consoli - Responsabile scientifica WP2 ALM@ Università degli Studi di Catania

15:00 | Registrazione partecipanti

15:15 - 15:30 | Saluti istituzionali

15:30 - 17:00 | Tavola rotonda

Introduce e coordina: Prof.ssa Teresa Consoli - Responsabile scientifica WP2 ALM@
Università degli Studi di Catania

Microcredentials: processi di certificazione nei contesti formativi
Prof.ssa Barbara Bruschi - Università degli Studi di Torino

Open Badge e Microcredentials nel DEH ALMA
Prof.ssa Valentina Reda - Università degli Studi di Napoli Federico II

Open Badge e Microcredentials nel DEH Edunext
Dott.ssa Manuela Raimondi - Coordinatrice Centro Servizi e-learning e multimediali (Centro SELMA),
Università degli Studi di Parma

17:00 - 17:30 | Coffee break

17:30 - 18:15

*Costruire uno spazio europeo della formazione continua: microcredenziali tra stato dell'arte e scenari di
riconoscimento integrato*
Prof. Simone Ronsisvalle - Presidente Teaching and Learning Center - DLMh
dell'Università degli Studi di Catania

Microcredentials e le Alleanze Europee: l'esperienza di EUNICE
Prof.ssa Francesca Vigo - Università degli Studi di Catania

18:15 - 19:00

Presentazione attività OB - Università degli Studi di Catania Bestr
Proff. Teresa Consoli, Salvatore Ciancitto, Sabina Fontana e Giampiera Bulfone

19:00 | Aperitivo

WP2 ALM@ SESSION

17 aprile | Isola Catania

Open Badge e Microcredentials

**Esploriamo lo stato dell'arte di Open Badge e
Microcredenziali attraverso il confronto tra Atenei italiani
e workshop pratici**

9:00 | Registrazione partecipanti

9:30 - 11:00 | Gruppo di lavoro 1

Dalla progettazione didattica all'emissione di Open Badge in moduli di Corsi di Studio, Master, MOOC e altri percorsi

Dott.ssa Claudia Ledda - Project Manager Centro SELMA - Università degli Studi di Parma

11:00 - 11:30 | Coffee break

11:30 - 13:00 | Gruppo di lavoro 2

Open Badge e Microcredentials come vettore del Lifelong learning: brainstorming e progettazione

Dott.ssa Ruth Kerr - Responsabile dell'International Department - Federica Web Learning, Napoli

13:00 - 14:00 | Light lunch

14:30 - 16:00 | Gruppo di lavoro 3A

Competenze di Health Literacy

Prof.ssa Giampiera Bulfone - Università degli Studi di Catania

14:30 - 16:00 | Gruppo di lavoro 3B

Intercultural Communication

Prof. Salvatore Ciancitto - Università degli Studi di Catania

16:00 - 16:30 | Coffee break

16:30 - 17:30 | Sessione conclusiva

Feedback e proposte operative

WP4 ALM@ DAY

23 aprile | Isola Catania

AI per la Digital Education

Sperimentare l'IA come leva metacognitiva

A cura del prof. Alfredo Pulvirenti - Responsabile scientifico WP4 ALM@ Università degli Studi di Catania

15:30 | Registrazione partecipanti

15:50 | Saluti istituzionali

16:00 - 16:15

Il Work package 4 del Progetto ALM@ a Catania: obiettivi e stato dell'arte

Prof. Alfredo Pulvirenti - Università degli Studi di Catania

16:15 - 17:15

Formare i supervisor dell'AI: ritorno ai fondamentali

Prof. Antonio Cisternino - Università degli Studi di Pisa

Il Living Lab sul' Intelligenza Artificiale all'Università del Piemonte Orientale: esperienze e considerazioni.

Prof. Luigi Portinale - Università del Piemonte Orientale

17:15 - 17:45 | Coffee break

17:45 - 18:45

Adaptation, feedback automatizzato, engagement ed efficacia nell'apprendimento della data science: una sintesi di cinque anni di ricerca

Prof. Pierpaolo Vittorini - Università degli Studi dell'Aquila

Didattica digitale e progetti STEM: esperienze di sperimentazione tra scuola e università

Dipartimento di Matematica e Informatica - Università degli Studi di Catania

18.45 – 19.30 | Aperitivo

WP4 ALM@ SESSION
24 aprile | Isola Catania

AI per la Digital Education

Progettiamo insieme l'uso di Agenti AI e strategie di Prompt-Based Learning per una didattica universitaria innovativa e consapevole

9:00 | Registrazione partecipanti

9:30 - 11:00 | Workshop

Prompt-Based Learning e Intelligenza Artificiale Generativa: problem solving e metacognizione in una prospettiva di Cyber Humanism

Prof. Giovanni Adorni - Università degli Studi di Genova

11:00 - 11:30 | Coffee break

11:30 - 13:00 | Workshop

Il prompt engineering a supporto della didattica: breve panoramica ed esempi pratici in un contesto medico

Prof. Pierpaolo Vittorini - Università degli Studi dell'Aquila

13:00 - 14:00 | Light lunch

14:30 - 16:00 | Workshop

Prompt Engineering per professionisti: esperienze reali di formazione con l'AI generativa

Prof. Sebastiano Battiato - Università degli Studi di Catania

L'Ecosistema dell'IA per le Scienze STEM: Strumenti Emergenti tra Coding e Didattica Attiva

Prof. Salvatore Alaimo - Università degli Studi di Catania

16:00 - 16:30 | Coffee break

16:30 - 17:30 | Sessione conclusiva

Feedback e proposte operative

EVENTO FINALE

7-8 maggio | Coro di notte, Monastero dei Benedettini

**Presentazione risultati ALMA Digital Education Hub
e ALMA UniCT**

Prospettive e sfide

Dissemination & Engagement

7 maggio

16:00 - 16:30 | Registrazione partecipanti e consegna Welcome Kit

16:30 - 16:45 | Saluti istituzionali

Prof. Enrico Foti - Magnifico Rettore - Università degli Studi di Catania
Prof. Giuseppe Speciale - Delegato del Rettore per la didattica

16:45 - 17:15 | Digital Education Hubs - Prospettive e sfide

Dott.ssa Tania Melchionna – Coordinatrice tecnica DEH ALM@ Università degli Studi di Napoli Federico II

17:45 - 18:45 | Visita guidata alle stanze private di Palazzo Biscari

Uno sguardo eccezionale agli spazi più riservati del palazzo: La stanza del Don Chisciotte e La Galleria degli Uccelli

19:00 | Cena sociale & networking

Circolo dell'Unione, Palazzo Biscari

8 maggio

9:30 - 10:00 | Welcome coffee e foto di gruppo

10:00 - 11:00 | Presentazione risultati ALMA UniCT

Prof. Alberto Fichera - Coordinatore del team scientifico e PI ALM@ Università degli Studi di Catania
Prof. Giuseppe C. Pillera - Responsabile scientifico WP1 ALM@ Università degli Studi di Catania
Prof.ssa Teresa Consoli - Responsabile scientifica WP2 ALM@ Università degli Studi di Catania
Prof.ssa Raffaella C. Strongoli - Responsabile scientifica WP3 ALM@ Università degli Studi di Catania
Prof. Alfredo Pulvirenti - Responsabile scientifico WP4 ALM@ Università degli Studi di Catania

11:00 - 11:30 | Coffee break

11:30 - 12:15 | Keynote speaker

Didattica innovativa per l'engagement del territorio
Prof.ssa Elita Schillaci - Università degli Studi di Catania

12:15 - 12:45 | Conclusioni e saluti finali

13:00 - 14:00 | Light lunch e networking

ALM@ EXTRA SESSION PTA

13 maggio | Isola Catania

Il ruolo del personale tecnico amministrativo nella Digital Education

Verso una didattica flessibile e innovativa

A cura della dott.ssa Tania Melchionna – Coordinatrice tecnica DEH ALMA - Università degli Studi di Napoli Federico II

9:00 | Registrazione partecipanti e welcome coffee

10:00 - 13:00

Obbligo di formazione per i dipendenti pubblici: rafforzare competenze digitali e colmare i gap nell'uso avanzato delle tecnologie

Dott.ssa Tania Melchionna - Coordinatrice tecnica DEH ALMA - Università degli Studi di Napoli Federico II

13:00 - 13:30 | Q&A

13:30 - 14:30 | Light lunch