

A close-up photograph of hands typing on a laptop keyboard. The image is slightly blurred, focusing on the hands and the keys. The background is a soft, out-of-focus light blue and white. The text is overlaid on the lower-left portion of the image.

Community Day – 10 Ottobre 2025 – A.A. 2025/2026

Informatica

Cosa è il Community Day

E' una iniziativa del Corso di Studi in Informatica, un'occasione per far incontrare tutta la comunità di Informatica: studenti triennali e magistrali, docenti e aziende. Scopriremo le novità dei corsi, premieremo il merito, ascolteremo esperienze dal mondo del lavoro e brinderemo insieme con un rinfresco finale.

Cosa è il Community Day

Il Community Day di Informatica è l'occasione annuale in cui l'intera comunità dei corsi di laurea in Informatica – studenti triennali e magistrali, docenti e aziende – si ritrova in un contesto informale di condivisione e confronto.

Durante la giornata verranno presentate le novità e le opportunità legate ai corsi di studio, insieme a momenti di dialogo con realtà aziendali del settore. Un punto centrale dell'evento sarà la cerimonia di premiazione dei migliori studenti e studentesse di ciascun anno accademico, un riconoscimento al merito e all'impegno dimostrato durante gli studi: un modo per valorizzare i talenti, ispirare i colleghi e rafforzare il senso di appartenenza alla nostra comunità.

L'iniziativa si concluderà con un rinfresco conviviale, pensato per favorire nuove conoscenze, scambi di idee e occasioni di networking tra studenti, docenti e professionisti.

Outline

- Benvenuto
- Informazioni e servizi del CdS
- Novità Magistrale
- Opportunità all'estero
- Rapporti con le aziende
- **Best Student Awards in Informatica**

- Rinfresco!

Benvenuto

Benvenuto

Interventi:

- Prof. **Gianni Fenu** – Prorettore Vicario dell'Università degli Studi di Cagliari
- Prof. **Riccardo Scateni** - Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica

Informazioni e servizi del CdS

Struttura del CdS - Definizioni

- CdS - Corso di Studi in Informatica
 - Corso di Laurea in Informatica (L31R) https://web.unica.it/unica/it/crs_60_61.page
 - Corso di Laurea Magistrale in Informatica (LM18) https://web.unica.it/unica/it/crs_60_73.page
- Dipartimento – Dipartimento di Matematica e Informatica (DMI)
 - E' una struttura che si occupa di ricerca, didattica e terza missione
 - Ospita i CdS in Informatica, Matematica e IADA
 - E' situata al Palazzo delle Scienze https://web.unica.it/unica/it/dip_matinfo.page
- Facoltà – Facoltà di Scienze https://web.unica.it/unica/it/fac_scienze.page
 - E' una struttura di raccordo che si occupa della didattica (le «scienze dure»)
 - La presidenza di Facoltà è situata presso la Cittadella Universitaria
 - Raggruppa 3 dipartimenti: Fisica, Scienze Chimiche e Geologiche, **Matematica e Informatica**

Struttura del CdS

- Il CdS - Corso di Studi in Informatica
 - E' organizzato in varie commissioni (composte principalmente da docenti)
 - Comitato di Indirizzo
 - Commissione di Autovalutazione
 - Commissione Didattica
 - Commissione Internazionalizzazione
 - Commissione Orientamento e Piano Lauree Scientifiche
 - Commissione Pratiche Studenti
 - Commissione Relazioni con il Mondo del Lavoro
 - A sua volta facenti parte del Consiglio di Classe Verticale in Informatica
 - Un Manager Didattico e staff amministrativo
 - Un Coordinatore del CdS

Struttura del CdS

- Il CdS - Corso di Studi in Informatica
 - E' organizzato in varie commissioni (composte principalmente da docenti)
 - Comitato di Indirizzo
 - Commissione di Autovalutazione
 - Commissione Didattica
 - Commissione Internazionalizzazione
 - Commissione Orientamento e Piano Lauree Scientifiche
 - Commissione Pratiche Studenti
 - Commissione Relazioni con il Mondo del Lavoro
 - A sua volta facenti parte del Consiglio di Classe Verticale in Informatica
 - Un Manager Didattico e staff amministrativo
 - Un Coordinatore del CdS

A chi mi devo rivolgere in caso di...?

Incontro con le matricole AA 2025/26

- Venerdì 3 Ottobre 2025 si è svolto il primo incontro del CdS con le matricole
- Evento molto apprezzato che ha permesso di chiarire molti dubbi da parte dei nuovi iscritti
- Alcune informazioni date sono di interesse generale e verranno riprese ed estese ora

Riferimenti in caso di necessità

Tutor Buddies



Tutor di Orientamento



Docenti Tutor



Rappresentanti degli
Studenti



Riferimenti in caso di necessità

Tutor Buddies



Alessandro Giuseppe Bullegas: a.bullegas@studenti.unica.it

Daniele Nieddu: d.nieddu6@studenti.unica.it

Chiara Ganga: c.ganga3@studenti.unica.it

Elisa Arca: e.arca3@studenti.unica.it

Tutor di Orientamento



Dott.ssa Ambra Usai (Facoltà di Scienze)

https://web.unica.it/unica/it/crs_60_61_tutor_orien.page

Docenti Tutor



Rappresentanti degli
Studenti



Docenti tutor

assegnati agli studenti in base all'ultima cifra della matricola

Triennale

- 0 Maurizio Atzori (matricole che terminano con 0)
- **1** Massimo Bartoletti
- **2** Maria Cristina Carrisi
- **3** Massimo Di Francesco
- **4** Cecilia Di Ruberto
- **5** Caterina Fenu
- **6** Andrea Loddo
- **7** Livio Pompianu
- **8** Giovanni Puglisi
- **9** Daniele Riboni

Magistrale

- **0-1** Maurizio Atzori (matricole che terminano con 0 oppure 1)
- **2-3** Massimo Bartoletti
- **4-5** Cecilia Di Ruberto
- **6-7** Andrea Loddo
- **8-9** Davide Spano

Riferimenti in caso di necessità

Tutor Buddies



Alessandro Giuseppe Bullegas: a.bullegas@studenti.unica.it
Daniele Nieddu: d.nieddu6@studenti.unica.it
Chiara Ganga: c.ganga3@studenti.unica.it
Elisa Arca: e.arca3@studenti.unica.it

Tutor di Orientamento



[Dott.ssa Ambra Usai](#) (Facoltà di Scienze)
https://web.unica.it/unica/it/crs_60_61_tutor_orien.page

Docenti Tutor



[Elenco docenti](#)

Rappresentanti degli
Studenti



Lorenzo Montalto: l.montalto@studenti.unica.it
Andrea Tocco: a.tocco47@studenti.unica.it

... dove trovo queste informazioni?

Sul sito!



Rappresentanti degli studenti

Lorenzo Montalto e Andrea Tocco

Interviene Lorenzo Montalto

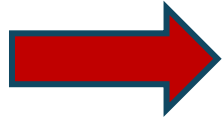
- Canali Telegram
- Canali WhatsApp

Contattare i rappresentanti per info

Lorenzo Montalto: l.montalto@studenti.unica.it

Andrea Tocco: a.tocco47@studenti.unica.it

Altri servizi online (1/2)

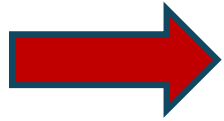


- Entrate quotidianamente sul sito del CdS in INFORMATICA
- Salvatelo tra i preferiti

- Avvisi
- Composizione delle commissioni e dei rappresentanti studenti
- Orari



Altri servizi online (2/2)



- Entrate quotidianamente sul sito della Facoltà di SCIENZE
- Salvatelo tra i preferiti

- Segreteria Studenti
- Tutor mobilità internazionale / Ufficio Erasmus
- **Tutor disabilità e D.S.A.** - attraverso le attività del S.I.A. (Servizi per l'Inclusione e l'Apprendimento) viene offerto un servizio di consulenza, accoglienza, intermediazione e integrazione per gli studenti e le studentesse con disabilità e disturbi specifici di apprendimento (D.S.A.) al fine di garantire il diritto allo studio durante il percorso universitario
- Counseling psicologico e Progetto Proben Moebius - finalizzato a promuovere il benessere psicofisico e a contrastare i fenomeni di disagio psicologico ed emotivo
- Bandi per tutoraggi e altre attività di Facoltà o del Corso di Studi



Novità Magistrale

Curricula Magistrale

- 3 Curricula:
 - Applied AI,
 - Cloud and Security,
 - Graphics and Vision

Attività a scelta e Reading Courses

Nutrita lista di Reading courses:

- Advanced Big Data Architectures
- Advanced Blockchain Technologies
- Artificial Intelligence Applications for Healthcare – Module 1 and Module 2
- Cryptocurrencies, smart contracts, and decentralized finance
- Cybersecurity
- Development of Robotic Applications
- Digital Fabrication
- Domain Theory
- End-User Development – Module 1 and Module 2
- Feature Selection for High-Dimensional Data
- Geometry Processing
- Pervasive Computing – Module 1 and Module 2
- Petri Nets
- Processi stocastici applicati
- Quantum Computing for Computer Scientists
- Secure Cyber-Physical Systems - Module 1 and Module 2
- Solidity Patterns and Applications
- Advanced Data Visualization
- AI methods for Digital Transformation - Module 1 (foundational)
- AI methods for Digital Transformation - Module 2 (advanced)
- Artificial Intelligence in Pharmacology
- Explainable Applied Artificial Intelligence
- Interactive proof assistants
- Applied Computer Vision for Life Sciences and Security - Part 1 and Part 2
- SMT Solvers
- User Modeling
- Volumetric meshes in Computer Graphics

Novità Seminari

- Finora quelli riconosciuti erano disponibili su CdS->Didattica-> Altre attività formative:
https://web.unica.it/unica/it/crs_60_73_27.page
 - L'inserimento di una nuova attività seminariale richiedeva un iter lungo (approvazione in Consiglio)
- Novità: a breve saranno resi pubblici dei criteri che lo studente potrà verificare, e se soddisfatti il seminario verrà riconosciuto
- Rimangono sempre validi i seminari «MaIn PhD», la Cyberchallenge, Ciclo di seminari "MaIn Colloquium"

Rinnovo Laboratori

- L'attrezzatura dei laboratori (triennale e magistrale) nel corso dell'anno sono stati sostituiti con più moderni
 - PC studenti e docente
 - Proiettori

Workstation GPU per deep learning dedicato agli studenti

- Abbiamo recentemente acquisito una Workstation GPU, che a breve sarà a disposizione degli studenti:
 - Processore 32 Core 64 Thread 3.75Ghz
 - 512Gb Ram ECC DDR5 48000Mhz
 - 8 Tb SSD NVME
 - **GPU Nvidia RTX 6000 ADA 48Gb**
 - **CUDA Versione 13.0!**

```
risorse: irq:25 memoria:ba000000-baffffff memoria:bb000000-bb03ffff topology:1000(0)
user@user:~$ nvidia-smi
Tue Sep 30 17:00:54 2025
+-----+
| NVIDIA-SMI 580.65.06                Driver Version: 580.65.06      CUDA Version: 13.0     |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| GPU   Name                               Persistence-M   Bus-Id        Disp.A   Volatile Uncorr. ECC |
| Fan  Temp  Perf              Pwr:Usage/Cap |      Memory-Usage | GPU-Util  Compute M. |
|                               |                |                 |          |     MIG M.     |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|  0   NVIDIA RTX 6000 Ada Gene...    Off          00000000:01:00.0  On          0%         Default |
| 30%   33C   P8              17W / 300W | 356MiB / 49140MiB |                   | N/A |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Processes:                               GPU Memory |
|  GPU   GI    CI          PID    Type   Process name                  Usage  |
|-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|  0   N/A  N/A         3040     G   /usr/lib/xorg/Xorg             104MiB |
|  0   N/A  N/A         3416     G   /usr/bin/gnome-shell           92MiB |
|  0   N/A  N/A         4306     G   .../6565/usr/lib/firefox/firefox 121MiB |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
user@user:~$
```

Questo si aggiunge alle dotazioni di alcuni gruppi di ricerca, utilizzate da alcuni studenti nei loro lavori di tesi di ricerca, con GPU fino a 320Gb

Stiamo lavorando con la Facoltà di Scienze per l'acquisto di ulteriori risorse

Laboratorio «Barbara Pes»

Questa settimana si è tenuta la cerimonia di intitolazione del laboratorio di Informatica (ex Lab M) a Barbara Pes, docente di informatica prematuramente scomparsa



Un omaggio da parte di tutte le colleghe e i colleghi del Dipartimento di Matematica e di Informatica e di tutta la comunità accademica per onorare il suo impegno professionale

Novità Magistrale

Percorso di Eccellenza – a cura della **Prof.ssa Caterina Fenu**

Percorso di Eccellenza - Regolamento



Il Percorso di Eccellenza è stato istituito dal Consiglio di Classe Verticale in Informatica per promuovere una formazione di alto valore accademico

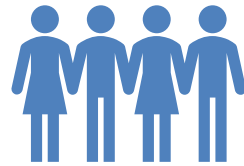


Offre attività aggiuntive: approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, seminari, tirocini, summer/winter school e progetti di ricerca personalizzati

Percorso di Eccellenza – Modalità di Accesso



Accesso su domanda
dello studente tramite
bando pubblicato dalla
Facoltà di Scienze



Riservato a studenti
iscritti al primo anno del
CdS Magistrale in
Informatica



Requisiti: laurea triennale
conseguita entro 3 anni
con 110/110 e lode

Percorso di Eccellenza – Permanenza nel Percorso

Per proseguire nel Percorso di Eccellenza lo studente deve:

- conseguire almeno 60 CFU entro il primo anno con media $\geq 28/30$
- laurearsi in corso con 110/110 e lode.

La verifica dei requisiti è annuale e deliberata Corso di Studi

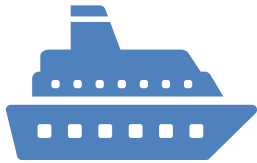
Percorso di Eccellenza – Attività Didattiche

assegnazione di un docente tutor per la definizione del percorso personalizzato.

12 CFU complessivi (300 ore) di attività formative aggiuntive:

- seminari (min. 20 ore = 2 CFU)
- approfondimenti tematici con relazione e discussione
- summer/winter school o corsi di formazione
- partecipazione a progetti di ricerca

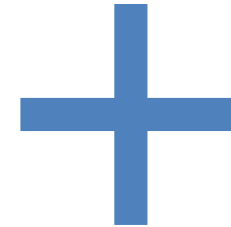
Percorso di Eccellenza – Agevolazioni Economiche



Possibilità di rimborso spese (viaggio, vitto, alloggio, iscrizione, materiale didattico)



In alternativa, può essere assegnata una borsa di studio forfettaria



Le modalità sono specificate nel bando di selezione

Percorso di Eccellenza – Certificazione del Percorso

Per la conclusione positiva del Percorso di Eccellenza:

- completamento di tutte le attività e CFU previsti
- laurea in corso con votazione pari a 110/110 e lode
- registrazione del percorso nella carriera dello studente
- rilascio di un Attestato del Percorso di Eccellenza durante la seduta di laurea

Percorso di Eccellenza – Mancata Conclusione del Percorso

Gli studenti che non completano il Percorso di Eccellenza
possono ottenere il riconoscimento delle attività svolte
come *'attività a scelta dello studente'*

Percorso di Eccellenza

- 1° Coorte (2024/25) – il bando scadeva il 5 Maggio 2025
- Ha previsto contributi pari a €975 a vincitore che saranno erogati sotto forma di rimborso delle spese sostenute per la partecipazione alle attività del percorso

Percorso di Eccellenza

- 1° Coorte (2024/25) – il bando scadeva il 5 Maggio 2025
- Ha previsto contributi pari a €975 a vincitore che saranno erogati sotto forma di rimborso delle spese sostenute per la partecipazione alle attività del percorso
- I due vincitori sono stati:
 - **Daniele Orrù e Alessandro Soccol**

Percorso di Eccellenza

1° Coorte (2024/25) – passaggio al secondo anno

- **Daniele Orrù e Alessandro Soccol**

Opportunità all'Estero

A cura della Commissione Internazionalizzazione

Erasmus+ Studio

Erasmus+ studio: opportunità

- Soggiorno di studio all'estero
- Sistemi accademici diversi da quello italiano
- Metodi di studio nuovi
- Perfezionamento linguistico
- Attività: corsi, esami, ricerca per tesi, laboratorio

Erasmus+ studio: requisiti generali

Possono concorrere all'assegnazione dei soggiorni Erasmus+ studio gli studenti che, al momento della presentazione della candidatura, soddisfino le seguenti condizioni:

- essere iscritti all'Università degli Studi di Cagliari per l'A.A. 202X-202Y;
- essere in regola con il pagamento delle tasse di iscrizione previste per il corso di studio di appartenenza;
- impegnarsi a non usufruire, per lo stesso periodo di assegnazione della sovvenzione Erasmus+, di altro finanziamento dell'Unione Europea attribuito per la medesima finalità.

Erasmus+: la domanda

- La candidatura avviene online
- Si risponde al questionario:
 - Precedenti esperienze di mobilità (Erasmus o Globus)
 - Competenze linguistiche
 - Motivazioni
- Si possono indicare fino a 7 destinazioni in ordine di preferenza

Erasmus+: le selezioni

- Commissioni Erasmus di docenti dei CdS
- Valutazione:
 - Merito accademico 60 punti
 - Competenze linguistiche 10 punti

Erasmus+: didattica

Didattica:

- definizione Learning Agreement, riconoscimento crediti acquisiti all'estero.

Il LA è firmato dal referente Erasmus di CdS di UniCA e dal docente responsabile nell'università di destinazione:

- Minimo 3 ECTS*/mese, 18 ECTS*/semestre
- Insegnamenti da seguire
- Eventuali attività di ricerca per tirocinio di tesi

* European Credit Transfer and Accumulation System: 1 ECTS = 1 CFU; 1 ECTS = 25-30 ore di attività totale

Erasmus+: il soggiorno

- La durata della mobilità Erasmus+ Studio dipende dall'accordo bilaterale:
- 2 – 12 mesi
- La data della partenza dipende dal calendario accademico dell'università partner.

Erasmus+: certificazioni

Tutti coloro che saranno selezionati dovranno possedere il requisito della conoscenza linguistica richiesto dalla sede ospitante.

Gli studenti che si candidano ad una borsa di mobilità possono documentare la preparazione linguistica necessaria tramite:

- il superamento di un esame di inglese, effettuato presso un qualsiasi Corso di Studi dell'Università di Cagliari; sono incluse anche le prove di idoneità, effettuate presso il CLA nei 12 mesi precedenti la scadenza del presente bando;
- il certificato di conoscenza della lingua straniera, rilasciato da un istituto riconosciuto a livello internazionale;
- il certificato di conoscenza della lingua straniera rilasciato dal Centro Linguistico d'Ateneo (CLA) validità 3 anni.

Erasmus+: la borsa

- Contributo per le spese legate alla mobilità
- Riservata agli studenti selezionati
- Dipende dall'area geografica del paese di destinazione prescelto

Erasmus+: lo studente

Al ritorno (entro 10 giorni dalla fine del soggiorno) si devono consegnare:

- Attestato di permanenza
- Transcript of Records
- Test OLS finale

Il mancato raggiungimento da parte del beneficiario di almeno 15 crediti ECTS per semestre di attività) comporterà la richiesta di rimborso parziale o totale del contributo individuale.

Erasmus+: info

Amministrazione

nomina, eventuali contatti con l'università straniera,
documentazione, pagamento borsa



ISMOKA Settore Mobilità studentesca
Attività relative ai programmi di scambio

Via San Giorgio 12/2, 09124 Cagliari
erasmus@unica.it

Per maggiori informazioni sulle procedure amministrative Erasmus+ in ogni Facoltà è disponibile uno sportello Mobilità Internazionale.

E-mail: erasmus.biofarmscienze@unica.it

Erasmus+ Mobilità per traineeship

Erasmus+ Mobilità per traineeship

Il programma Erasmus+ Mobilità per traineeship offre agli studenti la possibilità di svolgere un **tirocinio** presso **imprese, centri di formazione, università e centri di ricerca** o altre organizzazioni dei Paesi partecipanti al Programma.

Requisiti:

- essere iscritti presso l'Università degli Studi di Cagliari per l'a.a. 202X/202Y e aver conseguito alla data di presentazione della domanda di candidatura:
 - se iscritti a un corso di Laurea di I ciclo, 60 crediti;
 - se iscritti a un corso di Laurea Magistrale di II ciclo, 15 crediti;
 - se iscritti a un corso di Laurea Magistrale a ciclo unico, 120 crediti.
- essere in regola con il pagamento delle tasse di iscrizione previste per il corso di studio di appartenenza;
- avere un'adeguata conoscenza della lingua straniera richiesta dalla sede ospitante pari almeno al livello B1.

Tipologie di mobilità

TIROCINIO CURRICULARE PRE-TITOLO: Tirocinio che prevede un riconoscimento di crediti formativi (CFU) in carriera utili al conseguimento del titolo.

TIROCINIO EXTRA-CURRICULARE POST-TITOLO: Tirocinio svolto in qualità di neolaureato/a.

È possibile usufruire della borsa con lo status di neolaureato, presentando la domanda nel corso dell'ultimo anno di iscrizione prima del conseguimento del titolo ovvero quando si è ancora studenti regolarmente iscritti in questa Università.

Enti presso cui svolgere il tirocinio

L'organizzazione presso cui si intende svolgere il tirocinio deve essere ascrivibile alla definizione indicata nella Guida al Programma rilasciata dalla Commissione Europea ossia:

“qualsiasi organizzazione pubblica o privata attiva nel mercato del lavoro o in settori quali l'istruzione, la formazione e la gioventù”.

Questa definizione comprende **imprese pubbliche o private** (comprese le imprese sociali), centri di formazione, scuole, **università e centri di ricerca**, organizzazioni senza scopo di lucro, associazioni, ONG e altre organizzazioni.

Selezione dei partecipanti

Ogni Commissione dispone complessivamente di un massimo di cento punti, così ripartiti:

- **Merito accademico**, calcolato considerando media ponderata, CFU acquisiti e tempo di percorrenza dell'intera carriera accademica del candidato (fino a 60 punti);
- **Competenze linguistiche** (fino a 10 punti);
- Valutazione della **motivazione** che il candidato ha inserito nella domanda di candidatura (fino a 15 punti);
- **Lettera di accettazione** redatta dall'ente estero ospitante, ove presente (fino a 15 punti).

Adempimenti prima della partenza

- Lo studente assegnatario, prima della partenza, è tenuto a sottoscrivere, presso il Settore Mobilità Studentesca di Ateneo, il contratto di mobilità e il Learning Agreement.
- Il Learning Agreement Erasmus+ di Mobilità per Traineeship è il documento che stabilisce l'attività formativa da svolgere all'estero ed è obbligatorio per tutti i candidati selezionati.

Rapporti con le aziende

Con i contributi di Visio Scientiae, Stackhouse e Rombo.AI

Rapporti con le aziende

- Il Corso di Studi in Informatica ha rapporti col territorio e le aziende del settore
 - Al corso di laurea triennale in Informatica si ha la possibilità di entrare in contatto diretto con le realtà del territorio tramite i tirocini aziendali
 - Al corso di laurea magistrale in Informatica sono disponibili tesi di ricerca e progetti in collaborazione con aziende informatiche

Elenco delle convenzioni attive

https://web.unica.it/unica/it/fac_sienze_mc6.page

- A.I.L.U.N. – Ass.ne Istituzione Libera Università Nuorese, Abissi s.r.l., Accenture SPA, Accenture Technology Solution S.r.l., Adiacent srl, Aeronike s.r.l., Agenzia ARGEA Sardegna, Apply Consulting srl, Arionline Srl, Associazione Studentesca Universitaria Unica Radio, ASTARTE STRATEGIES SRL, Athlos S.r.l., Avanade Italy S.r.l., BRAIN FACTORY SRL, Centro Operativo per la Sicurezza Cibernetica Sardegna – Polizia Postale, COBRIX Srl, Coranto informatica di Antonio Cordeddu, CRS4, Dauvea Srl, DELOITTE & TOUCHE S.p.A., Egea Consult Srl, EY Advisory S.p.A., EY Business & Technology Solution S.r.l., FUNNEL SRL, GreenShare SRL, HORECA MANAGEMENT S.R.L., HORSА DEVLAB S.R.L., HORSА RUN S.R.L., INPECO SPA, Janus Professional Services s.r.l. , Kirey S.r.l., Kode srl, Longwave Studio S.r.l., Magenio srl, MARIT SRL, Maxtrino SpA, Medi@net Srl, NC8 Software srl, Nesosnet srl, Niu Asset Management Srl, Noviservice srl, Playcar s.r.l., POEMA srl, Prefettura di Oristano, RJC SOFT S.r.l., Sardegna.iT, SBP Srl, Sinergica3 Srl , Solarplace s.r.l., SoSeBi Srl, SPINDOX SPA, **Stackhouse S.R.L.**, TCS Srl, Tecnit S.r.l., TELECO SRL, Telit Communications SpA, The Big Wave s.r.l., The Cloud Alchemist Srl , TR2 SRLS, UrbisMap s.r.l.s, Utensileria Sarda Srl, **VisioScientiae S.r.l.**, VLK Studio Srls, Webranking srl, WiData S.r.l.
- Più i rapporti con le startup locali ed enti non convenzionati

Rapporti con le aziende - tirocini

Novità procedura tirocini:

- la Commissione Relazioni con il Mondo del Lavoro ha istituito un Catalogo delle Proposte di tirocinio, e la commissione assegna le attività di tirocinio **in base alle scelte degli studenti**
- Info: https://web.unica.it/unica/it/crs_60_61_23.page

Rapporti con le aziende

Stackhouse – Dott. Carmine Barbato
Dott. Alessandro Costantino

Beyond Software

Con passione, competenza e impegno, creiamo soluzioni che trasformano le idee in realtà. Innoviamo nei settori di oggi e in quelli di domani. Ridefiniamo le regole del gioco.

Il nostro impegno è il software, la nostra casa, l'innovazione.

↓ SCOPRI I NOSTRI SERVIZI

Corso Junior Dev dedicato esclusivamente a veri talenti dell'innovazione

Un nuovo percorso formativo gratuito, rigorosamente dedicato a coloro che hanno già una solida conoscenza delle basi informatiche e dimostrano potenzialità nel settore. Questo corso è progettato per chi è seriamente motivato a sviluppare competenze pratiche nello sviluppo web, con un focus sulle tecnologie emergenti. Strutturato in moduli specifici, il tutor selezionerà con attenzione solo i partecipanti che dimostrano le doti necessarie per intraprendere un percorso professionale di alto livello nel campo dello sviluppo Web. Solo i più determinati e talentuosi avranno l'opportunità di progredire.



Un unico percorso basato sulle reali competenze richieste dalle aziende di grande livello

Durata del corso

90 giorni, festivi esclusi.

Modalità

Il corso verrà erogato gratuitamente in presenza.

Requisiti

Conoscenza di base dell'informatica e dei principali linguaggi di programmazione.

Certificazione

Al termine del percorso, il partecipante che avrà completato con successo tutti i moduli assegnati e partecipato integralmente al 100% delle attività, riceverà la certificazione di Junior Developer da parte di Stackhouse S.R.L.



Rapporti con le aziende

VisioScientiae – Prof. Salvatore Carta



VisioScientiae

Artificial Intelligence & Delivery

Fondamenta VisioScientiae

Spin-off dell'**Università di Cagliari**, nata nel 2018 dall'unione di **ricercatori ed esperti di piattaforme software da produzione**.

«VisioScientiae» → "**La Visione della Scienza**".

Un **approccio scientifico** al servizio della creazione di asset tecnologici come **chiave per il successo** sui mercati **dei nostri partner**.

ricerca visione scienza teamwork
INNOVAZIONE
VisioScientiae
EVOLUZIONE INTELLIGENZA
DELIVERY **ARTIFICIALE**
EXPERTISE competenza
cloud



Valore Aggiunto VisioScientiae

Doppia anima:



Simbiosi con **l'Università di Cagliari** garantisce larghezza e profondità di competenze sulle tecnologie e algoritmi più avanzati dell'**Intelligenza Artificiale** e non solo.



Consolidata esperienza enterprise di system integration per **sviluppo e delivery in produzione di piattaforme affidabili ed efficienti** (Web e Mobile Applications, sistemi IoT, sistemi integrati su servizi Cloud, distribute ledger, etc.).





ASSISTENTI VIRTUALI PERSONALIZZATI INTEGRATI



Rapporti con le aziende

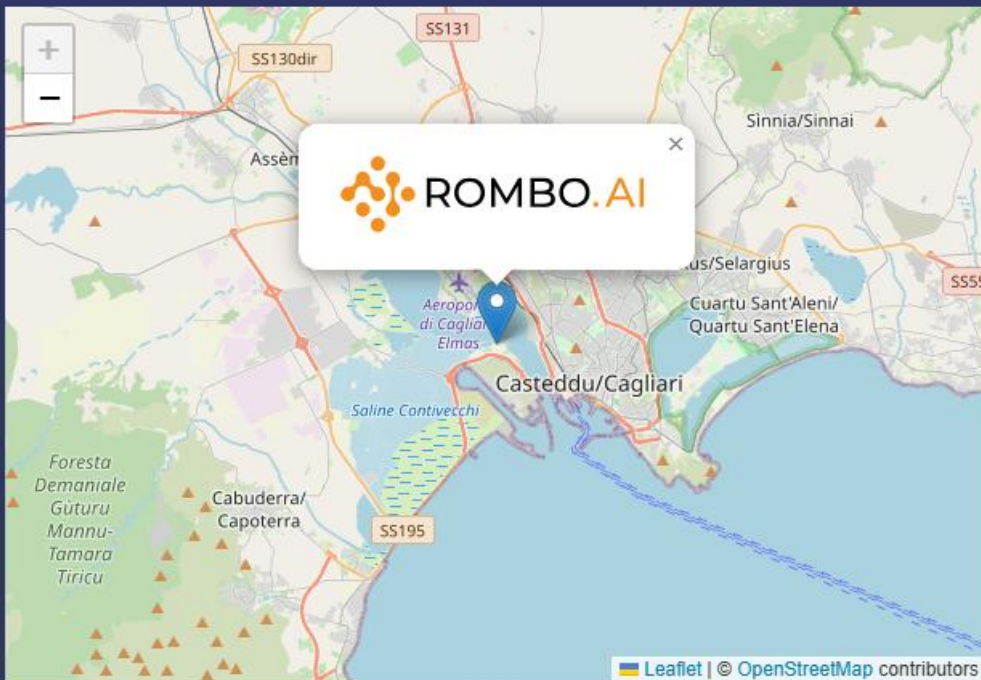
Rombo.AI – Dott. Andrea Zanda

Automating Chemical Analysis with Artificial Intelligence

WELCOME TO A WORLD OF PRECISION, EFFICIENCY, AND INNOVATION.

Unlocking a New Era in Chemical Analysis





Our Location

Contact information

Headquarters

Rombo.ai srl
 Cagliari, Sardinia - Italy
 Open Campus,
 09123 Cagliari

+39 348 23 53 703



PROVEN IMPACT, TRUSTED BY INDUSTRY LEADERS

Clients and Partners



Grazie per il contributo al Community Day!

Stackhouse ha gentilmente offerto il buffet

VisioScientiae ha gentilmente offerto le bevande

Rombo.ai ha gentilmente offerto le targhe «best student award» personalizzate

Best Student Awards

A.A. 2024/2025

Best Student Awards

«un riconoscimento al merito e all'impegno dimostrato durante gli studi: un modo per valorizzare i talenti, ispirare i colleghi e rafforzare il senso di appartenenza alla nostra comunità»

Best Student Awards in Informatica

«un riconoscimento al merito e all'impegno dimostrato durante gli studi: un modo per valorizzare i talenti, ispirare i colleghi e rafforzare il senso di appartenenza alla nostra comunità»

La graduatoria è stata fatta dalla commissione composta dai Proff. Maurizio Atzori e Cecilia Di Ruberto, tenendo conto dei risultati in termini di CFU complessivi ottenuti e media pesata. I due parametri sono stati a loro volta bilanciati usando una media armonica (come in machine learning si bilanciano precision e recall con la F1 score o F-measure)

«Best Student Award» Informatica triennale A.A. 2024/25

I anno triennale

1° classificato Riccardo Madeddu

2° classificato Alessandro Serafini

3° classificato Diego Oliva

II anno triennale

1° classificato Danilo Lecca

2° classificato Francesco Locci

3° classificato Francesco Meola

III anno triennale

1° classificato Nicola Figus

2° classificato Andrea Congiu

3° classificato Alberto Giacalone



«Best Student Award» Informatica magistrale A.A. 2024/25

I anno magistrale

1° classificato Ahmed Bensaid

2° classificato Michele Sechi

3° classificato (ex aequo) Mattia Cocco

3° classificato (ex aequo) Tomas Lepuri

II anno magistrale

1° classificato Filippo Concas

2° classificato Alessandro Pani

3° classificato Luca Garau



Premio «Barbara Pes» migliore studentessa Informatica triennale A.A. 2024/25

I anno triennale

1° classificata Chiara Alimonda

2° classificata Matilde Melis

3° classificata Eleonora Tocco

II anno triennale

1° classificata Giulia Cannata

2° classificata Chiara Didu

3° classificata Marta Podda

III anno triennale

1° classificata Silvia Sestu

2° classificata Flavia Sica

3° classificata Elisa Mocci



Premio «Barbara Pes» migliore studentessa Informatica magistrale A.A. 2024/25

I anno magistrale

1° classificata Chiara Ganga

2° classificata Anna Setzu

3° classificata Alice Zonca

II anno magistrale

1° classificata Roberta Angioni

2° classificato Elisa Arca

3° classificato Gador Mostallino



Complimenti
a tutte le vincitrici e vincitori!

Rinfresco