



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

Dipartimento di
Ingegneria e Scienza dell'Informazione

Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione

L2 Informatica / 0514G (Classe L-31 / Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie informatiche)

L2 Ingegneria Informatica, delle comunicazioni ed elettronica / 0339G (Classe L-8 / Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione)

ELENCO CANDIDATI - ESAMI DI LAUREA TRIENNALE - LUNEDÌ 17 NOVEMBRE 2025

Aula	Ora convocazione	Commissione	TITOLO TESI	MATRICOLA	CORSO DI STUDI	NOME SUPERVISORE	COGNOME SUPERVISORE
A108	09:00	1	DESIGNING AND EVALUATING TRANSFORMER-BASED PIPELINES FOR URGENCY DETECTION IN FINANCIAL PRODUCT COMPLAINTS	226755	Informatica	PAOLO	GIORGINI
A108	09:00	1	SVILUPPO DI UN APPLICATIVO PER LO SCHEDULING DI PERSONALE DI UN REPARTO DI RADIOTERAPIA	235716	Informatica	MARCO	ROVERI
A108	09:00	1	UN'ARCHITETTURA MODULARE E MINIMALE PER UN SISTEMA MDM	226791	Informatica	PAOLO	BOUQUET
A108	09:00	1	MACHINE LEARNING MODELS FOR IOT-APPLICATION	237568	Informatica	KASIM SINAN	YILDIRIM
A108	09:00	1	ANALISI AVANZATA DELLE METRICHE DI DOWNLOAD CMIP NEL CONTESTO DELL'EARTH SYSTEM GRID FEDERATION	201544	Informatica	SANDRO LUIGI	IORE
A108	09:00	1	GRUPPI DI INTERESSE IN UNA COMUNITÀ DI SCIENZA PARTECIPATA	236141	Informatica	FAUSTO	GIUNCHIGLIA
A108	09:00	1	FONDAMENTI DELL'ARCHITETTURA ORIENTATA AGLI EVENTI E PROGETTAZIONE	235299	Informatica	PAOLO	BOUQUET
A108	09:00	1	DESIGN AND IMPLEMENTATION OF AN AI-POWERED DATABASE FOR SECURITY TESTING IN IDM PROTOCOLS: THE MIG-T CASE STUDY	235883	Informatica	SILVIO	RANISE
A108	09:00	1	DALL'ANALISI FORENSE AL REVERSE ENGINEERING: STUDIO DI UN CASO REALE DI RANSOMWARE AKIRA	236020	Informatica	SILVIO	RANISE
A221	09:00	2	A CRAB IN THE WEB	226969	Informatica	MARCO	PATRIGNANI
A221	09:00	2	DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI AZIENDALI: SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE ANDROID PER LA GESTIONE DELLE CONSEGNE	227778	Informatica	ROBERTO	BATTITI
A221	09:00	2	SERVICE-AWARE RULE SETS FOR SIGNATURE-BASED NIDS IN CLOUD ENVIRONMENTS	226636	Informatica	DOMENICO	SIRACUSA
A221	09:00	2	WEB PLATFORM FOR MACHINE LEARNING MODEL TRAINING	235277	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	CHIARA	DI FRANCESCOMARINO
A221	09:00	2	TOPOLOGY-AWARE COLLECTIVES OPERATIONS AND EVALUATION OF VIRTUAL TOPOLOGIES AND NEIGHBOR MPI-4 COLLECTIVES ON LEONARDO SUPERCOMPUTER	234675	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	FLAVIO	VELLA
A221	09:00	2	APPLICABILITÀ DI SISTEMI DI MOTION CAPTURE IMU-BASED PER LO SPORT. IL CASO SPECIFICO DEI SENSORI MOCOPI.	238093	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	NICOLA	CONCI
A221	09:00	2	SENSORE D'IMMAGINE DIGITALE CON COMPRESSIONE INTEGRATA NEL CHIP	236363	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ROBERTO	PASSERONE
A221	09:00	2	EVALUATING MPI COLLECTIVE-V PERFORMANCE WITH UNEVEN WORKLOADS	236413	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	FLAVIO	VELLA
A221	09:00	2	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN PROTOTIPO DI PIATTAFORMA DI RECRUITING COLLABORATIVO	237791	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	SANDRO LUIGI	IORE



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

Dipartimento di
Ingegneria e Scienza dell'Informazione

Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione

L2 Informatica / 0514G (Classe L-31 / Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie informatiche)

L2 Ingegneria Informatica, delle comunicazioni ed elettronica / 0339G (Classe L-8 / Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione)

ELENCO CANDIDATI - ESAMI DI LAUREA TRIENNALE - LUNEDÌ 17 NOVEMBRE 2025

Aula	Ora convocazione	Commissione	TITOLO TESI	MATRICOLA	CORSO DI STUDI	NOME SUPERVISORE	COGNOME SUPERVISORE
A221	09:00	2	DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A TOOL FOR THE PERFORMANCE EVALUATION OF COOPERATIVE AUTONOMOUS TAXIS	235432	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	MICHELE	SEGATA
B110	10:00	3	DAI VIDEO AI PROCESSI - TECNICHE PER APPLICAZIONI DI PROCESS MINING SU ANNOTAZIONI VIDEO MANUALI	237633	Informatica	CHIARA	DI FRANCESCOMARINO
B110	10:00	3	BUILDING SUNRAY: A PERFORMANCE-ORIENTED RUST RAY TRACING LIBRARY POWERED BY VULKAN	226904	Informatica	MARCO	PATRIGNANI
B110	10:00	3	A TRIP THROUGH THE RENDERING PIPELINE OF SUNRAY, A VULKAN RAY TRACING LIBRARY FOR RUST	230287	Informatica	MARCO	PATRIGNANI
B110	10:00	3	AUTOMATIZZAZIONE DELL'IDENTIFICAZIONE DEL TALENTO CALCISTICO: IL CASO DELL'AI SCOUTING DI SOCCERMENT	234706	Informatica	PAOLO	BOUQUET
B110	10:00	3	PROCESS MINING SU GRAFI DI PROVENANCE	235675	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	SANDRO LUIGI	IORE
B110	10:00	3	GEN AI FOR PARALLEL CODING	230503	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	FLAVIO	VELLA
B110	10:00	3	POLLINI E ALLERGIA: THE DEVELOPMENT OF POLLEN FORECASTING MODELS	231328	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	KASIM SINAN	YILDIRIM
B110	10:00	3	DERIVAZIONE DI MATRICI DI SOSTITUZIONE DALLA CONOSCENZA LATENTE DEL MODELLO PROTGPT2	234345	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ENRICO	BLANZIERI
A224	14:00	4	TINYML APPROACH FOR FACE BLURRING ON MICROCONTROLLERS	236027	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	KASIM SINAN	YILDIRIM
A224	14:00	4	FLOOD RAPID MAPPING WITH MULTI-MODAL REMOTE SENSING AND UNCERTAINTY-AWARE SEGMENTATION	240042	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	LORENZO	BRUZZONE
A224	14:00	4	PIATTAFORMA COMMUNITY DRIVEN PER LA COMUNICAZIONE DI EVENTI	238231	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	MARCO	ROVERI
A224	14:00	4	THREAT MODELING BY LEVERAGING AGENTIC AI	237976	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	SILVIO	RANISE
A224	14:00	4	TOWARDS THE DESIGN, IMPLEMENTATION, AND PERFORMANCE EVALUATION OF MEC-BASED COOPERATIVE CROSS INTERSECTION MANEUVERS	237443	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	MICHELE	SEGATA
A224	14:00	4	TINYML-BASED EYE TRACKING FOR RESOURCE CONSTRAINED DEVICES	236005	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	KASIM SINAN	YILDIRIM
A224	14:00	4	VALUTAZIONE DI UNA CLASSE DI ALGORITMI PER LA SEGMENTAZIONE DI IMMAGINI 3D BIOMEDICALI: UN CASO STUDIO DI IMMAGINI MRI CON FREESURFER	235055	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ANDREA	ROSANI
A224	14:00	4	ANALISI DELLA COPERTURA DI RETE LTE TRAMITE RAY TRACING E RETI NEURALI	235124	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	FABRIZIO	GRANELLI



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

Dipartimento di
Ingegneria e Scienza dell'Informazione

Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione

L2 Informatica / 0514G (Classe L-31 / Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie informatiche)

L2 Ingegneria Informatica, delle comunicazioni ed elettronica / 0339G (Classe L-8 / Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione)

ELENCO CANDIDATI - ESAMI DI LAUREA TRIENNALE - LUNEDÌ 17 NOVEMBRE 2025

Aula	Ora convocazione	Commissione	TITOLO TESI	MATRICOLA	CORSO DI STUDI	NOME SUPERVISORE	COGNOME SUPERVISORE
A224	14:00	4	DETECTION OF BARK BEETLE ATTACKS USING HYPERSPECTRAL DATA AND SELF-SUPERVISED LEARNING	237302	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	LORENZO	BRUZZONE
A224	14:00	4	CARATTERIZZAZIONE DI GENERATORE DI NUMERI CASUALI QUANTISTICI IN LOGICA CMOS	234609	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	LEONARDO	GASPARINI
A204	14:00	5	BLABLAPOVO-A CARPOOLING APPLICATION FOR STUDENTS.	237698	Informatica	MARCO	PATRIGNANI
A204	14:00	5	KINDLE, A MACHINE LEARNING LIBRARY FOR SETTING FIRE TO DIMENSIONALITY BUGS	235284	Informatica	MARCO	PATRIGNANI
A204	14:00	5	VERIFYING THE RAFT ALGORITHM WITH VERUS	235817	Informatica	MARCO	PATRIGNANI
A204	14:00	5	REAL-TIME AUDIO DSP IN RUST: PORTING AND WRAPPING A GUITAR DISTORTION EFFECT FROM C	228394	Informatica	LUCA	TURCHET
A204	14:00	5	ASSISTENTE AI PER L'ANALISI E IL SUPPORTO IN TEMPO REALE DEI MEETING CLINICI	236329	Informatica	PAOLO	GIORGINI
A204	14:00	5	NUOVE EURISTICHE PER LO SCHEDULING EFFICIENTE DI SEDUTE DI RADIOTERAPIA	237523	Informatica	MARCO	ROVERI
A204	14:00	5	L'IMPORTANZA DELLA DATA ANALYSIS PER UN DECISION MAKING DATA-DRIVEN: IMPLEMENTAZIONE DI APPLICATIVI DI BUSINESS INTELLIGENCE	209747	Informatica	PAOLO	BOUQUET
A204	14:00	5	CROWDSOURCED LABELING OF A DATASET OF WIKIPEDIA TEMPLATES	235048	Informatica	ALBERTO	MONTRESOR
A204	14:00	5	STUDIO DI ENCODING SMT PER IL PROBLEMA DELLO SCHEDULING DI SEDUTE DI RADIOTERAPIA	234666	Informatica	MARCO	ROVERI
A204	14:00	5	MISURAZIONE DELLA LATENZA NEI SISTEMI VR STAND-ALONE: METODO E SPERIMENTAZIONE SU AMBIENTI MULTIUTENTE	238206	Informatica	LUCA	TURCHET