



**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)

L2 Informatica (triennale) / 0507C (Classe 26 / Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie informatiche)

ELENCO CANDIDATI - ESAMI DI LAUREA TRIENNALE - MERCOLEDÌ 12 MARZO 2025

Aula	Orario convocazione	Commissione	Tesi	Matricola	Corso di studio	Noe Supervisore	Cognome Supervisore
A211	09:00	1	QUANTUM ANNEALING COME ALTERNATIVA PER IL PROBLEMA DI ASSEGNAMENTO	209176	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ENRICO	BLANZIERI
A211	09:00	1	SVILUPPO FIRMWARE PER QRNG BASATO SU FPGA	218161	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ROBERTO	PASSERONE
A211	09:00	1	CONFIGURING AND MONITORING KUBERNETES PERFORMANCE IN A SIMULATED ENVIRONMENT	214953	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	FABRIZIO	GRANELLI
A211	09:00	1	SIMULATING VEHICULAR TRAFFIC INTEGRATING A TRENTO CITY SCENARIO WITHIN SUMO MOBILITY SIMULATORS	209181	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	FABRIZIO	GRANELLI
A211	09:00	1	PROGETTAZIONE DI UN TIME TO DIGITAL CONVERTER (TDC) CON COMPENSAZIONE DI PROCESSO, TENSIONE E	217828	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	LEONARDO	GASPARINI
A211	09:00	1	COMPUTER VISION PER SETUP TEST AUTOMATICI	227431	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	LUIGI	PALOPOLI
A211	09:00	1	SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE WEB PER IL MONITORAGGIO E LA GESTIONE DI TELECAMERE INDUSTRIALI TRAMITE IL	218598	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	FABRIZIO	GRANELLI
A211	09:00	1	APPLICAZIONE DEL CONCETTO DI SEMANTIC COMMUNICATIONS ALLA COMPRESSIONE DI IMMAGINI	230509	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	FABRIZIO	GRANELLI
A211	09:00	1	SEMI-AUTOMATIC RECOGNITION OF TREES AND GROUPS OF TREES IN SEMI-ARID REGIONS BY USING SATELLITE MULTI-	238868	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	LORENZO	BRUZZONE
A211	09:00	1	FROM MBSE DESIGN TO PROTOTYPE: A PHYSICAL DEMO USING COMPASTA AND TASTE	217494	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ROBERTO	PASSERONE
A211	09:00	1	HIGH-THROUGHPUT COMMUNICATION AND SCALABLE SAMPLING FOR LARGE-SCALE DISTRIBUTED GRAPH	227688	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	FLAVIO	VELLA
A211	09:00	1	TWO-SIZE MODULAR STATIC-PASSIVE EM SKINS ARCHITECTURE FOR URBAN WIRELESS COVERAGE IMPROVEMENT	211309	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	PAOLO	ROCCA
A215	09:00	2	CHORD IN RUST - AN EVENT-DRIVEN APPROACH TO DISTRIBUTED SYSTEMS	235377	Informatica	MARCO	PATRIGNANI



**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)

L2 Informatica (triennale) / 0507C (Classe 26 / Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie informatiche)

A215	09:00	2	MODULAR SMART CONTRACTS FRAMEWORK WITH DIAMOND STANDARD AND META TRANSACTIONS	234739	Informatica	SANDRO LUIGI	FIORE
A215	09:00	2	SECURITY ANALYSIS OF TOCK OPERATING SYSTEM	227220	Informatica	MARCO	PATRIGNANI
A215	09:00	2	SMT TRACE CHECKING	226720	Informatica	MARCO	PATRIGNANI
A215	09:00	2	CYBER DECEPTION PER APPLICAZIONI CLOUD-NATIVE: IMPLEMENTAZIONE DI UN AGENTE DI	202340	Informatica	DOMENICO	SIRACUSA
A215	09:00	2	SISTEMA DI TICKETING AUTOMATICO PER IMPIANTI EOLICI: ANALISI, PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UNA	157902	Informatica	MAURO	BRUNATO
A215	09:00	2	SIL TESTING FOR VEHICLE CONTROLLER	218813	Informatica	KASIM SINAN	YILDIRIM
A215	09:00	2	ANALISI DI OBJECTFOLDER E ALLINEAMENTO DEI CAMPIONI GENERATI	226982	Informatica	FRANCESCO	DE NATALE
A215	09:00	2	INNOVAZIONE NELLA GESTIONE E VISUALIZZAZIONE DEI DATI DEL SATELLITE CSES-2	234960	Informatica	ROBERTO	IUPPA
A215	09:00	2	VIAGGI DI GRUPPO - UN NUOVO APPROCCIO DIGITALE	218151	Informatica	PAOLO	BOUQUET
A215	09:00	2	HARDWARE TESTING AUTOMATION: DEVELOPING A SOFTWARE SOLUTION FOR CAPACITIVE TOUCHSCREEN CALIBRATION	226899	Informatica	KASIM SINAN	YILDIRIM
A215	09:00	2	DIREZIONAMENTO DI ARCHI IN RETI GENICHE	230527	Informatica	ENRICO	BLANZIERI
A215	09:00	2	MIGRAZIONE A C# .NET 6 DELL'APPLICAZIONE VISUAL BASIC 6 D'IMPORTAZIONE DATI "HOSTPC"	221740	Informatica	PAOLO	CASARI
A220	09:00	3	UN SISTEMA DI RACCOMANDAZIONE PER ESERCIZI DI COMPETITIVE PROGRAMMING: ANALISI, IMPLEMENTAZIONE E	227665	Informatica	ALBERTO	MONTRESOR
A220	09:00	3	MODERN INFORMATION SYSTEMS: LEVERAGING AI-DRIVEN AUTOMATION TO ENHANCE OPERATIONAL EFFICIENCY - A CASE	238439	Informatica	PAOLO	BOUQUET
A220	09:00	3	BIOMIMETIC UWA COMMUNICATION SYSTEM: A PPM-BASED SOLUTION	227629	Informatica	PAOLO	CASARI
A220	09:00	3	ANALISI DELL'IMPATTO DI MULESOFT SUI PROCESSI DI SVILUPPO E SULL'INTEGRAZIONE DEI SISTEMI.	231488	Informatica	PAOLO	BOUQUET
A220	09:00	3	AUTOMATIZZAZIONE DEL PROCESSO DI TESTING DEL SOFTWARE: IL PROGETTO "TEN-TESTER"	218555	Informatica	PAOLO	BOUQUET



**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)

L2 Informatica (triennale) / 0507C (Classe 26 / Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie informatiche)

A220	09:00	3	A CROSS-PLATFORM FIRMWARE BUILDING FRAMEWORK FOR DATA SCIENCE APPLICATIONS IN IOT AND EDGE COMPUTING	226678	Informatica	KASIM SINAN	YILDIRIM
A220	09:00	3	DEVELOPING IDEAS.PORTAL SVILUPPO DI UNA WEB APP CON MACHINE LEARNING PER LA	226623	Informatica	MARCO	PATRIGNANI
A220	09:00	3	ESTRAZIONE DATI E ANALISI ATTRAVERSO LA LIBRERIA LAZY PREDICT IN AMBITO SPORT ANALYTICS	209710	Informatica	MAURO	DRAGONI
A220	09:00	3	PROGETTAZIONE E SVILUPPO AGILE DI UN PORTFOLIO MANAGEMENT SYSTEM	227321	Informatica	PAOLO	BOUQUET
A220	09:00	3	PKCS#11 COMPLIANCE TESTING OF THE ITALIAN IDENTITY CARD	226800	Informatica	MARCO	PATRIGNANI
A220	09:00	3	TEMPORAL PLANNING VIA CEGAR	231830	Informatica	MARCO	ROVERI
A220	09:00	3	GENERAZIONE DI MOSAICI DIGITALI: TECNICHE E APPLICAZIONI	228080	Informatica	ALBERTO	MONTRESOR
A220	09:00	3	RAFT IN RUST - A REPORT ON THE IMPLEMENTATION OF THE RAFT CONSENSUS ALGORITHM USING ACTUM, A LIBRARY FOR	227503	Informatica	MARCO	PATRIGNANI
A215	14:00	4	VERIFICA DEL FILE DI CONFIGURAZIONE DI UN HYPERVISOR PER ASSICURARE SEPARAZIONE TRA PARTIZIONI E IDENTIFICARE	100316	Informatica (triennale)	MARCO	ROVERI
A215	14:00	4	DEVELOPING AN IMAGE PROCESSING PIPELINE FOR TERRA LOCALIZATION IN FLUORESCENCE MICROSCOPY	194045	Informatica	EMILIO	CUSANELLI
A215	14:00	4	SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA INTERATTIVA PER LA VISUALIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI DAL SATELLITE CSES-02	236126	Informatica	ROBERTO	IUPPA
A215	14:00	4	SVILUPPO DI UN'INTERFACCIA UTENTE PER APP - UN APPROCCIO CROSS-PLATFORM CON ANGULAR E IONIC	234617	Informatica	PAOLO	CASARI
A215	14:00	4	RECONSTRUCTING VEHICLE TRAJECTORIES FROM GPS DATA: AN ALGORITHM OF POST-PROCESSING MAP MATCHING FOR	231271	Informatica	KASIM SINAN	YILDIRIM
A215	14:00	4	MISURE DI CONNETTIVITÀ E VELOCITÀ DI TRASMISSIONE IN RETI A ONDE MILLIMETRICHE 802.11AD	226844	Informatica	PAOLO	CASARI
A215	14:00	4	PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA INFORMATIVO PER UN IMPIANTO SPORTIVO INTERNAZIONALE: IL CASO DELLO STADIO	180556	Informatica	PAOLO	BOUQUET
A215	14:00	4	LOGGRAPHMODEL - IMPROVING LOG VISUALIZATION IN KUBERNETES	217645	Informatica	DOMENICO	SIRACUSA
A215	14:00	4	ELABORAZIONE E ANALISI DI IMMAGINI IN RUST: CASO PRATICO SUL RICONOSCIMENTO DI GIOCATORI DI PALLAVOLO CON	227569	Informatica	MARCO	PATRIGNANI



**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)

L2 Informatica (triennale) / 0507C (Classe 26 / Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie informatiche)

A215	14:00	4	OPTIMIZING EMAIL MANAGEMENT WITH MACHINE LEARNING CLASSIFICATION IN BUSINESS INFORMATION SYSTEMS	234516	Informatica	PAOLO	BOUQUET
A215	14:00	4	ESTENSIONE E ANALISI DI BASI DATI SPAZIALI PER UN SISTEMA DI SUPPORTO ALLE DECISIONI NELLE OPERAZIONI DI RICERCA	226746	Informatica	ALESSANDRO	POLO
A215	14:00	4	SPACE PIRATES - IDEAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI UN GIOCO IMMERSIVO NEL WEB3	227738	Informatica	LUIGI	TELESCA
A220	14:00	5	COULD A MACHINE EVER OBTAIN FREE WILL? AN EXPLORATION OF THE FEASIBILITY AND CONSEQUENCES OF CREATING FREE	236285	Informatica	LORENZO	ANGELI
A220	14:00	5	REALIZZAZIONE DI UN'APPLICAZIONE PER PROGETTO IN COLLABORAZIONE COL MUSE	228097	Informatica	ALBERTO	MONTRESOR
A220	14:00	5	IMPLEMENTAZIONE DI UN ISP IN ITALIA: DAL PROVISIONING DI SERVIZI VOIP AL SUPPORTO PER TRAFFICO DATI	178798	Informatica	PAOLO	CASARI
A220	14:00	5	TEACHLY: FARE ESERCIZI GIOCANDO. UNA PIATTAFORMA PER INTEGRARE I VIDEOGIOCHI NELLA DIDATTICA	227348	Informatica	ALBERTO	MONTRESOR
A220	14:00	5	SANBÀPOLIS 2.0 - RISTRUTTURAZIONE DELL'ARCHITETTURA DI UN SISTEMA WEB PER LA RACCOLTA E L'ANALISI DI DATI	221648	Informatica	MARCO	PATRIGNANI
A220	14:00	5	ESPLORAZIONE DELLA SOTTOSUPERFICE MARZIANA ATTRAVERSO METODI DI DEEP LEARNING	226772	Informatica	LORENZO	BRUZZONE
A220	14:00	5	GENERAZIONE DI MAPPE APTICHE SU OBJECTFOLDER 2.0 TRAMITE IMMAGINI RGB E NOCS	230510	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	FRANCESCO	DE NATALE
A220	14:00	5	FROM RTSP TO DASH: DESIGNING A SERVER FOR BROWSER-COMPATIBLE	227669	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	MARCO	PATRIGNANI
A220	14:00	5	SPECIFICA E SVILUPPO DI UNO STRUMENTO PER GLI ISTRUTTORI: GENERARE CORSI TRAMITE AI	227326	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	SANDRO LUIGI	FIORE
A220	14:00	5	LABORATORI VIRTUALI PER AMBIENTE COMNETSEMU	227995	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	FABRIZIO	GRANELLI
A220	14:00	5	AUTOMAZIONE PER IL SUPPORTO ALLA SELEZIONE DI IMMAGINI DOCKER SICURE	227109	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	DOMENICO	SIRACUSA
A220	14:00	5	YPROV EXPLORER: UN TOOL PER L'ESPLORAZIONE DI GRAFI DI PROVENANCE	226600	Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	SANDRO LUIGI	FIORE