

Informatica (LM18) - Titolo delle relazioni finali a.a. 2021/22 (F008)
Design and Development of a Trustless Atomic Transfer in a Distributed Ledger
Machine Learning In Kidney Transplantation: A New Possibility For The Graft Prediction
Ransomware Early Detection using Pre-Attack Activities
Progettazione e sviluppo di un meccanismo per l'individuazione e l'analisi di front-running su Ethereum
Progettazione e sviluppo di un sistema per la verifica della correttezza e completezza dei risultati di interrogazioni aggregate
Analisi delle performance della Complessità Cognitiva e valutazione di metriche e soluzioni alternative utilizzando dati reali di comprensibilità
A non-sequential hierarchy of message-passing models
Applying Vision Transformers to Satellite Images
Artificial Intelligence Transformation Framework: A new way to implement AI Projects
Progettazione e sviluppo di un tool per la misurazione di Function Points utilizzando tecniche di Natural Language Processing
A Rewarding mechanism on support of transparency in Proximity Marketing
Cloud data processing architecture for iot devices
Application of AI techniques for grooves detection on Ganymede and Europa
Privacy in ETHOS - Sharing emerging threat information while preserving Contributors' privacy
Studio di Fattibilità di un Portale per l'Agevolazione alla Cancellazione dei Dati Personali ai Sensi dell'Articolo 17 del GDPR
CospanSpan(graph) : timed systems and robustness
Segregation of a Kubernetes cluster with Calico Network Policies & implementation of testing techniques to ensure their consistency
Graphs and trees in many-valued logics: a Java implementation
Studio sul riconoscimento dei segnali stradali basato su reti neurali convoluzionali
DisPAGraph: A traceable and privacy preserving blockchain-based distribution platform for anonymized knowledge graphs
Fuzzy logic programming through FASILL: Hilbert proofs and similarities
Progettazione ed implementazione di politiche di sicurezza basate su attributi in uno scenario smart home all'interno di una rete a micro-servizi, utilizzando la piattaforma open-source Kubernetes
Machine Learning Techniques For Feature Based Asset Monitoring
Definizione e implementazione di politiche di controllo dell'accesso nell'ambito dello smart health all'interno di una rete basata su blockchain utilizzando Hyperledger Fabric
Valutazione della performance di politiche per il controllo dell'accesso in ambito smart health, applicate ad una rete basata su permissioned blockchain
Concettualizzazione dell'ecosistema botano