

<b>INFORMATICA (LM) – Titolo tesi di laurea a.a. 2013/14</b>
--

Analisi comparativa di tecniche supervisionate e non supervisionate per ma classificazione automatica di patologia in immagini RMI
--

Sviluppo di un motore RTLS in tecnologia Beacon
---

Realizzazione di una soluzione Hardware/Software per rilevare la presenza di sensori Wireless in un determinato sito
--

Requisiti di sicurezza: adattamento a run-time basato sull'apprendimento dagli attacchi
---

Single-Sign-On in ambito accademico. Stato dell'arte e prospettive future
---

Analisi logs dispositivi mobili per la ricerca di comportamenti anomali
---

<b>INFORMATICA (LM) – Titolo tesi di laurea a.a. 2014/15</b>
--

Progettazione e sviluppo di un' applicazione web di supporto alla specifica e alla gestione di politiche di controllo dell' accesso privacy aware per sistemi di gestioni dati relazionali
--

Analisi e sviluppo di un algoritmo di Sharpness Estimation per dispositivi mobile multiplatforma
--

Sviluppo di un sistema distribuito per la gestione di processi di sviluppo di software
--

Studio e sviluppo di algoritmi genetici per la creazione di regole di filtraggio per Twitter
--