

<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-Sing-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
----------------------------------------------------------------------------------------------