

SUPSI

Livello di studio	<input checked="" type="checkbox"/> bachelor <input type="checkbox"/> master
Tipo di progetto	<input checked="" type="checkbox"/> semestre <input type="checkbox"/> diploma
Corso di laurea	<input type="checkbox"/> Ingegneria elettronica <input type="checkbox"/> Ingegneria gestionale <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria informatica <input type="checkbox"/> Ingegneria meccanica <input type="checkbox"/> Master of Science in engineering

Metadati

Autore/i	Maura Clerici Antonio Daniele Mu
Titolo lavoro	SaniWiki
Abstract italiano	<p>Il progetto SaniWiki nasce per permettere al personale infermieristico e agli studenti di cure infermieristiche di poter accedere in maniera immediata e funzionale ad una piattaforma sempre aggiornata in cui si trovano informazioni utili alla professione e alla cura del paziente.</p> <p>Esso si inserisce nel contesto del Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale della SUPSI e in particolare della formazione in cure infermieristiche. Si tratta quindi, per il momento, di un progetto interno alla SUPSI, anche se destinato a un dipartimento diverso rispetto a quello ingegneristico.</p> <p>Si tratta di un progetto interessante non solo a livello professionale, per quanto concerne il miglioramento e l'ampliamento delle nostre competenze ingegneristiche, ma anche per quanto riguarda un punto di vista etico, in quanto ci permette di mettere l'informatica al servizio della vita.</p>

Abstract inglese	<p>The SaniWiki project was created to allow nursing teachers and nursing students to have immediate and functional access to an always up-to-date platform which holds useful information on health care and on the profession itself.</p> <p>The project is well suited into the SUPSI's Business Economics, Health and Social Care department and into the Nursing department as well. It is momentarily a SUPSI activity, even if it is destined to a different department from the Innovative Technologies.</p> <p>The project is interesting not only on a professional level as it enhances the improvement and expansion of our engineering skills, but also on an ethical level as it allows information technology to be of service in life.</p>
Relatore	Riccardo Mazza
Consegnato il	18.01.2019
Coinvolgimento di un'azienda	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No
Confidenzialità e osservazioni	