

Ingegneria Ambientale e per la sostenibilità degli ambienti di lavoro (LM) (F015) Titolo delle relazioni finali a.a. 2020/21
Diagnosi energetica di un edificio storico: il rispetto della normativa vigente e il miglioramento della prestazione energetica
Analisi di rischio raccolta rifiuti urbani
Impatto sull'ambiente delle restrizioni da pandemia Covid-19
Processi chimici nel settore automotive: analisi ed aggiornamenti del rischio chimico ed ambientale
Analisi what if e roa applicata alla fossa di collaudo e bilanciatura rotori
Analisi del sistema di gestione ISO 45001 di 'Bulgari gioielli s.p.a'
Emissioni e sistemi di abbattimento dei Composti Organici Volatili
Investigation of the removal efficiency of Emerging Contaminants in wastewater treatment plants and estimation of the hazard to aquatic organisms using QSAR models
Progettazione antincendio e impiego di sistemi water mist
La gestione delle emergenze per le aziende a rischio di incidente rilevante: i piani di emergenza esterna e il ruolo della Prefettura
Comportamento di elementi strutturali prefabbricati esposti a scenari di incendio da modelli di fluidodinamica computazionale
Valutazione comparativa del comportamento strutturale di tegoli precompressi soggetti a carico da incendio
Applicazione di metodi di analisi multivariata e modelli QSAR di classificazione per la predizione della biodegradazione di molecole organiche di interesse ambientale
Applicazione del superbonus 110% ad un condominio