

Tesi per Master di II livello
 "Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati"
 UNIVERSITA': SAPIENZA - ROMA
 Dipartimento: Chimica
 Anno Accademico 2018-2019

Titolo	F.A.	Grado	Autore	
Definizione del modello concettuale, piano di campionamento e caratterizzazione dei terreni di un poligono di tiro militare	AM	TEN	BENEFICO	VINCENZO
Riferimenti tecnico-normativi per la caratterizzazione dei siti potenzialmente contaminati ed analisi di un caso studio in ambito forza armata	EI	TEN	BONANNI	FRANCESCA
Piano di caratterizzazione, di bonifica e di collaudo distacco servizio poligono di stanta severa - d.u.t.t.a.t.9	EI	TEN	DONADIO	GIOVANNI
Il rischio per i lavoratori nei siti contaminati	EI	TEN COL	DRAGONE	FABIO
L'importanza della caratterizzazione e della bioaccessibilità per un approccio sostenibile alle bonifiche dei poligoni militari contaminati da metalli pesanti	EI	MAG	FELLA	MARCO
Dismissione dei depositi combustibile in disuso della marina militare – caso studio: "il deposito pol di punta cugno – augusta (sr)"	MM	C.F.	LADISA	GIOVANNI
Piano di caratterizzazione, di bonifica e di collaudo distacco servizio poligono di santa severa - d.u.t.t.a.t.	EI	TEN	MANCINO	FERNANDO
Il risanamento biologico e l'utilizzo dei batteri nella bonifica di siti contaminati: una panoramica	AM	TEN COL	MINIO	ALFONSO
Controlli della capitaneria di porto su siti di interesse nazionale (s.i.n.) costieri "aree industriali di porto torres" e "aree industriali di milazzo": approccio integrato mediante analisi in situ e da remoto	MM	ST.V.	PISCONTI	MAURA

L'importanza della caratterizzazione e della bioaccessibilità per un approccio sostenibile alle bonifiche dei poligoni militari contaminati da metalli pesanti	EI	TEN	SERAFINI	ANNALISA
Esiti di una ricerca sperimentale sito specifica di fitorimediazione	MM	C.F.	STEFANELLI	LAZZARINO CARMINE
Le discariche abusive in infrazione europea	CC	MAG	TARANTINO	NINO
Presentazione di un intervento di bonifica matrici suolo profondo e falda acquifera a seguito di sversamento di idrocarburi in un sito dell'aeronautica militare	DG	ARCH	TRUNCELLITO	ANTONIETTA
A nato standard recommendation (stanrec) to apply decontamination technologies to the military environment	EI	TEN COL	VENTURA	PIERGIORGIO

Tesi per Master di II livello
 "Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati"
 UNIVERSITA': SAPIENZA - ROMA
 Dipartimento: Chimica
Anno Accademico 2019-2020

Titolo	F.A.	Grado	Autore	
Il fitorisanamento applicato ai suoli contaminati da metalli	EI	TEN	ALBA	VALENTINA
Caso studio: l'intervento di MISP della "ex area IP" nell'Arsenale Militare Marittimo di Taranto	MM	S.T.V.	BISECCO	FRANCESCO
Ipotesi di caratterizzazione ambientale del sito ex-stazionamento carburanti della Caserma A. Paolucci di Roma	MM	S.T.V.	CAMPANELLI	DANIELA
Studio di impatto ambientale, definizione del modello concettuale preliminare, piano di campionamento e caratterizzazione dei terreni di un poligono di tiro militare	EI	TEN	CENTOLANZA	ANTONIO
Lo stripping e la bonifica delle acque di falda	EI	TEN	COLASANTE	DAMASO
L'analisi di rischio sanitario ambientale sito-specifica nella riqualificazione urbanistica del Ministero della Difesa ed il rendimento teorico di un processo di soil washing	AM	TCOL	CONTI	MASSIMO
Progetto "Life4Marpiccolo": avvio della sperimentazione di una nuova tecnologia di bonifica dei sedimenti marini nel Mar Piccolo di Taranto	MM	S.T.V.	GALEANO	FEDERICA
Caratterizzazione e analisi di rischio relativa alla bonifica dell'ex magazzino NBC di Ronciglione (Lago di Vico) VT: Case study di Forza Armata	EI	MAG	PAZIENZA	MICHELE

Tesi per Master di II livello
 "Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati"
 UNIVERSITA': SAPIENZA - ROMA
 Dipartimento: Chimica
Anno Accademico 2020-2021

Titolo	F.A.	Grado	Autore	
"Spettrofotometria in fluorescenza mediante sistema portatile per l'analisi di metalli pesanti nei suoli"	CC	TEN COL	ABATE	SERGIO
"Proposta di istituzione del "Fascicolo ambientale" dei siti della Marina Militare, volti all'elaborazione di modelli concettuali preventivi per lo sviluppo sostenibile delle attività militari"	MM	C.F.	ACETO	GIUSEPPE
"I piani di caratterizzazione per la bonifica dei siti inquinati: un caso studio dell'ex magazzino N.B.C. del Lago di Vico"	EI	TEN	ALATI	NATALE
Ampliamento della base Navale di Messina - Studio preliminare inerenti gli aspetti logistico-strutturali e ambientali	MM (CP)	T.V.	BARELLI	FABIO
"Servizio di monitoraggio ambientale dei poligoni dell'Esercito: attività svolta e risultati ottenuti"	EI	MAG	MILANESE	LAURA
"Bonifica dei punti vendita carburante: procedure tecniche ed amministrative attraverso l'analisi di un caso studio nell'ambito territoriale del Comune di Firenze"	EI	CAP	MORTANI	NICCOLO'
"Environmental Protection Agency - Superfound program Overview"	EI	TEN	VANNUTELLI	GABRIELE

Tesi per Master di II livello
 "Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati"
 UNIVERSITA': SAPIENZA - ROMA
 Dipartimento: Chimica
Anno Accademico 2021-2022

Titolo	F.A.	Grado	Autore	
Esecuzione di interventi di Messa in Sicurezza di Emergenza (MISE) presso un poligono militare	EI	CAP	CASCONE	PIO
Contaminazione da idrocarburi: dall'Analisi di Rischio al Progetto Esecutivo di Bonifica	EI	CAP.	COLUBRIALE	MARIA CATERINA
Caratterizzazione ambientale sito San Ranieri - Marina Militare - Messina	MM	CC	DI BELLA	SALVATORE
Isola di Tavolara – Punta Timone. Caso studio: "Rimozione rifiuti inerti e ferrosi superficiali ed approfondimento dell'attività di campionamento e caratterizzazione delle aree esterne"	MM	TV	DI MUOIO	CARMINE
Fase operativa di bonifica da inquinamento da cherosene avio mediante soil flushing. Caso di studio presso un sito dell'AM	AM	TENCOL	MODESTI	GIANLUCA
Piano di caratterizzazione e valutazione del valore di fondo del semi-metallo Arsenico (As) – Poligono militare regione Lazio	EI	CAP.	SANTONOCITO	MARCO
Studio della relazione tra pressioni antropiche e stato ambientale delle acque marino-costiere	MM	TV	SPATH	LUCIA
"Integrazioni alla Caratterizzazione ambientale di uno Stabilimento militare"	EI	CAP.	STAMPACHIACCHIERE	SERENA

Tesi per Master di II livello
 "Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati"
 UNIVERSITA': SAPIENZA - ROMA
 Dipartimento: Chimica
 Anno Accademico 2022-2023

Titolo	F.A.	Grado	Autore	
Piano di caratterizzazione e progetto di bonifica di un ex deposito ferroso presso l'Arsenale Militare di La Spezia	MM	STV	COPPOLA	SERENA
Progetto per la messa in sicurezza permanente delle acque di falda presso un sito in uso alla Marina Militare	MM	CF	GIGLIONE	LUCA
Procedimento ambientale poligono militare di S. Severa: integrazione al piano di caratterizzazione e progetto di bonifica	EI	MAG	LUCCI	ETTORE
Caratterizzazione Ambientale preliminare alla dismissione di siti militari-Case study	EI	TENCOL	MINA	DARIO
Analisi e studio di un sito militare potenzialmente contaminato da idrocarburi: dalla caratterizzazione alla bonifica	EI	CAP	BUCCIERI	ANDREA
Piano di Caratterizzazione Ambientale ed analisi critica dei risultati ai sensi dell'Allegato 2 al Titolo V, Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 della Caserma Villoresi	EI	TEN	RASULO	DANIELE
Caratterizzazione ed analisi di rischio per un sito in uso alla Marina Militare. Case study.	MM-CP	CF	STOLA	GIUSEPPE
Le responsabilità penali e gli interessi della criminalità organizzata nelle attività di bonifica di siti inquinati	CC	TENCOL	VIGLIOTTA	DARIO PANCRAZIO