

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MELIS MANUELA
Indirizzo	VIA SIOTTO, 44 – 09018 SARROCH (CA) - SARDEGNA - ITALY
Telefono	Abitazione: 070900526 – Cellulare 3491334266
E-mail	manuela.melis@tiscali.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	22/06/1979

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da - a) Dal 1 Luglio 2010 al 31 Giugno 2011
- Nome Azienda **SARTEC - Saras Ricerche e Tecnologie S.p.A.**
- Progetto Commesse analitiche - laboratorio petrolifero - Tecnico di laboratorio
- Attività **ANALISI POTENZIOMETRICHE:** analisi di Acidità totale, Azoto basico, Mercaptani, Cloro nei catalizzatori, Numero di bromo;
ANALISI DEI PARAMETRI FISICI: Densità con il microdensimetro, Viscosità, Pour point, Cloud point, freezing point e CFPP;
DISTILLAZIONI: D86, TBP, D1160;
ANALISI DEI PARAMETRI CHIMICI: MCRT, Metalli, CHNS, Coke ecc..
- Date (da - a) Dal 20 Ottobre 2009 al 20 aprile 2010
- Nome Azienda **SARTEC - Saras Ricerche e Tecnologie S.p.A.**
- Progetto **Tirocinio Semestrale nell'ambito del progetto di implementazione del Sistema di Gestione Integrato Sicurezza e Qualità dell'Azienda**
(Norma UNI EN ISO 9001:2008 - UNI EN ISO 18001:2007 - Linea guida Ispesl)
- Attività Analisi e valutazione dei rischi, DVR, DUVRI, D.Lgs. 81/2008.
Redazione della documentazione: manuale, procedure, istruzioni, moduli necessari per l'applicazione di un Sistema di Gestione Integrato Sicurezza e Qualità conforme alle Norme UNI EN ISO 9001:2008 - UNI EN ISO 18001:2007
- Date (da - a) Dal 30 Giugno 2008 al 29 Dicembre 2008
- Nome Azienda **TECNOCASIC S.c.p.a.**
- Progetto **Tirocinio Semestrale nell'ambito del progetto di valutazione preliminare dell'eventuale percorso Emas dell'Azienda attraverso l'implementazione della Dichiarazione Ambientale dell'impianto di depurazione.**
- Attività Affiancamento ai Tecnici dell'Azienda nelle fasi di Audit interno per la verifica del Sistema di Gestione Ambientale e assistenza all'Audit di verifica annuale ISO 14001:2004, valutazione preliminare dell'eventuale percorso Emas dell'Azienda attraverso l'implementazione della Dichiarazione Ambientale dell'impianto di depurazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) 22 - 23 Giugno 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Esame di Stato - CHIMICO JUNIOR**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a)	Da Marzo a Dicembre 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola Emas ed Ecolabel del Politecnico di Milano Per Consulente e Revisore Ambientale EMAS (SE-RA) <ul style="list-style-type: none">- Filiera trattamento acque (cod. NACE REV. 1.1: 90 e 41 ; NACE REV. 2: 37 e 36)- Filiera trattamento rifiuti e recupero energetico (cod. NACE REV. 1.1: 90, 37 e 40 ; NACE REV. 2: 37, 38 e 35)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sviluppo sostenibile, AIA, VIA, VAS, AAI, DA, Legislazione Ambientale, Sistemi di Gestione Ambientale Norma: UNI EN ISO 14001:2004 - UNI EN ISO 19011 - Regolamento EMAS II
	AICQ centro nord Corso 40 ore e superamento esame per Valutatori Sistema di Gestione Ambientale <ul style="list-style-type: none">- UNI EN ISO 14000- UNI EN ISO 19011
	Capacità di redigere tutta la documentazione necessaria per un Sistema di Gestione Ambientale conforme alla Norma UNI EN ISO 14001:2004 e al Regolamento EMAS II
Qualifica conseguita	Consulente e Revisore Ambientale EMAS
Date (da - a)	2003 - 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi Cagliari - Facoltà di Chimica
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gli esami sostenuti sono relativi all'area chimico inorganica, chimico organica, chimico fisica, chimico analitica, chimico industriale, fisica, matematico-statistica. Particolare rilievo è dato alle tecniche di analisi in laboratorio. - <u>Tirocinio Trimestrale</u> presso i laboratori della Raffineria Saras mirante alla formazione diretta propedeutica all'elaborazione di una tesi con argomento: Il controllo qualità del prodotto nella Raffineria Saras Analisi del processo di raffineria mediante il controllo qualità dell'intera catena produttiva, svolto dal laboratorio chimico con compiti di verifica e sostegno, a garanzia di un prodotto finito di qualità NORMA ISO 9001:2000
Qualifica conseguita	Laureata in Chimica - Voto 105/110
Date (da - a)	1993 - 1998
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Michelangelo - Cagliari
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie area Scientifico-Tecniche
Qualifica conseguita	Maturità Scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE
Capacità di lettura	BUONA
Capacità di scrittura	BUONA
Capacità di espressione orale	BUONA
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	BUONE CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI DERIVANTI DA UNA NATURALE PREDISPOSIZIONE E ACQUISITE IN CAMPO FORMATIVO E NELLA VITA DI TUTTI I GIORNI. IN PARTICOLARE: - SULLA FORMAZIONE: PER IL TIPO DI STUDI SVOLTI, È RICHIESTA UNA AMPIA COLLABORAZIONE, GRUPPI DI STUDIO CON PERSONE DI DIFFERENTE ESTRAZIONE (STUDENTI, PROFESSORI, RICERCATORI, PROFESSIONISTI..) A DIFFERENTI LIVELLI: COLLOQUI PERSONALI, LEZIONI, ESAMI, SEMINARI, CONVEGNI ECC.. - SUL TEMPO LIBERO: PRESTO ATTUALMENTE ATTIVITÀ AL 118
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	BUONE CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE DERIVANTI DA UNA NATURALE PREDISPOSIZIONE E ACQUISITE IN CAMPO FORMATIVO E NELLA VITA DI TUTTI I GIORNI. - COMPONENTE DI DIVERSI DIRETTIVI
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	- COMPETENZE IN AMBITO LABORATORISTICO ACQUISITI DURANTE IL PERCORSO FORMATIVO - COMPETENZE IN AMBITO INFORMATICO: USO ABITUALE PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCELL, PAWER POINT, BASE ACCESS), USO ABITUALE DI INTERNET E POSTA ELETTRONICA
PATENTE O PATENTI	B AUTOMUNITA E DISPOSTA AGLI SPOSTAMENTI

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del
D.lgs. 196 del 30 giugno 2003*