

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

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

## 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	<b>Scuola Emas ed Ecolabel del Politecnico di Milano</b> Per Consulente e Revisore Ambientale EMAS (SE-RA) <ul style="list-style-type: none"><li>- Filiera trattamento acque (cod. <b>NACE REV. 1.1: 90 e 41 ; NACE REV. 2: 37 e 36</b>)</li><li>- Filiera trattamento rifiuti e recupero energetico (cod. <b>NACE REV. 1.1: 90, 37 e 40 ; NACE REV. 2: 37, 38 e 35</b>)</li></ul>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<b>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</b>
Qualifica conseguita	<b>AICQ centro nord</b> Corso 40 ore e superamento esame per Valutatori Sistema di Gestione Ambientale <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>UNI EN ISO 14000</b></li><li>- <b>UNI EN ISO 19011</b></li></ul> <b>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</b>
Date (da - a)	2003 - 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Consulente e Revisore Ambientale EMAS</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<b>Università degli Studi Cagliari - Facoltà di Chimica</b> <b>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.</b>  - <u>Tirocinio Trimestrale</u> presso i laboratori della Raffineria Saras mirante alla formazione diretta propedeutica all'elaborazione di una tesi con argomento: <b>Il controllo qualità del prodotto nella Raffineria Saras</b> 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 <b>NORMA ISO 9001:2000</b>
Qualifica conseguita	<b>Laureata in Chimica - Voto 105/110</b>
Date (da - a)	1993 - 1998
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Liceo Scientifico Michelangelo - Cagliari</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie area Scientifico-Tecniche
Qualifica conseguita	<b>Maturità Scientifica</b>

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA	<b>ITALIANA</b>
ALTRE LINGUA	<b>INGLESE</b>
Capacità di lettura	BUONA
Capacità di scrittura	BUONA
Capacità di espressione orale	BUONA
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	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
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	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
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	- 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*