

Dott. UGO CERAGIOLI
Dott. SIMONE CARRARA
Dott. MATTEO LAZZARESCHI
Dott. CLARA SASSANO

Curriculum professionale dello Studio

Studio Demetra – curriculum generale

Lo Studio Tecnico nasce negli anni '50 ed assume l'attuale assetto associativo nel 2001, prima come Studio Paroli e Associati, quindi, nel 2008, come Studio Demetra: da sempre opera nel settore della consulenza tecnica ed economica alle aziende agricole, forestali ed agro-industriali, ed agli enti privati e/o pubblici in materia progettuale.

Particolare importanza nell'attività dello Studio è rivestita dal settore di pianificazione economica e di progettazione, con esperienze maturate nel settore della pianificazione tecnica, economica e finanziaria in ambito agricolo, ambientale e forestale.

Lo Studio svolge quindi attività di consulenza ed assistenza diretta alle aziende, agli enti pubblici ed ai privati.

Più in generale, le attività principali dello Studio riguardano le seguenti aree specialistiche:

- a. Progettazione in campo agrario ed agro industriale;
- b. Progettazione e consulenza LIFE+
- c. Gestione amministrativa di progetti LIFE.
- d. Predisposizione piani aziendali per contributi su Fondi Strutturali Europei (PSR – FEAGA)
- e. Progetti per partecipazione a bandi nazionali e regionali;
- f. consulenza globale dell'Azienda Agraria ed Agro – industriale;
- g. consulenza tecnica ed economica;
- h. consulenza finanziaria (mutui agrari e fondiari);
- i. contabilità aziendale fiscale, generale ed analitica;
- j. studi di fattibilità e pianificazione aziendale;
- k. cartografia informatizzata;
- l. studi di carattere ambientale;
- m. consulenza in materia forestale;
- n. consulenza in materia di diritto agrario;
- o. stime e perizie in campo agricolo, forestale ed agro-industriale;

Dal 2005 lo Studio dispone di due sedi operative distaccate, una a Viareggio (LU) ed una a Pomarance (PI).

Lo Studio Demetra possiede una consolidata esperienza nel coordinamento e nella realizzazione di progetti nei propri settori di competenza, ed ha sviluppato a partire dal 2001 esperienza specifica nel settore della pianificazione mirata alla partecipazione a bandi comunitari, nazionali e regionali per le privati, aziende ed enti pubblici.

Nel periodo 2002-2006 lo Studio ha fornito servizi a carattere aziendale ed inter-aziendale per la predisposizione di piani e progetti tecnici di sviluppo ed investimento, in particolare centrati sugli strumenti di programmazione del Piano di Sviluppo Rurale 2000-2006.

A partire dal 2004 tale settore di attività si è consolidato e espanso con l'ingresso nell'associazione del Dott. Ceragioli, fino ad allora dirigente responsabile dell'Unità Operativa Organica "Sviluppo Rurale" presso la Provincia di Pisa.

Lo Studio Demetra è costituito da tre liberi professionisti in associazione professionale:

Dottore Agronomo Ugo Ceragioli

nato a Camaiore (LU) il 13/07/1950, residente a Viareggio (LU) – via Aurelia Sud 490/B;

- laurea in Scienze della Produzione Animale, conseguita presso l'università degli Studi di Pisa;
- iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali dal 1997 – **numero iscrizione 461**;
- frequenza post Laurea per tre anni presso l'Istituto di Zootecnia della Facoltà di Medicina Veterinaria, dell'Università di Pisa
- dal 1990 dipendente della Provincia di Pisa, con la qualifica di Funzionario responsabile per circa cinque anni dell'Unità Operativa Organica "Difesa Fauna"; successivamente - per oltre sette anni – ha rivestito l'incarico di responsabile dell'Unità Operativa Organica "Sviluppo Rurale" con competenze di controllo e verifica istruttoria. Nello stesso periodo ha rivestito il ruolo di responsabile dell'Iniziativa comunitaria Leader Plus per la Provincia di Pisa.
- Ha inoltre rivestito l'incarico di responsabile della Legge Regionale sull'Agriturismo e varie Leggi Regionali attinenti: imprenditori agricoli professionali – regolamentazione urbanistica in zone agricole – valorizzazione dei prodotti tipici. Per la provincia di Pisa ha partecipato ad un corso di formazione sul Reg. CE 1257/99 sullo Sviluppo Rurale presso la Comunità Europea a Bruxelles (anno 1999). Ha partecipato inoltre per la Provincia di Pisa al progetto " promozione dell'agricoltura biologica e costituzione di un struttura operativa territoriale di controllo e certificazione in Romania". In data 30 settembre 2003 ha interrotto per dimissioni volontarie il rapporto di lavoro con la Provincia di Pisa.

Dottore Agronomo Simone Carrara

nato a Lucca il 31/07/1974, residente a Altopascio (LU) – via Marconi, 104;

- laurea in Scienze Agrarie, conseguita presso l'università degli Studi di Pisa con la votazione di 110/110 e lode. Indirizzo del corso di laurea: Produzioni Vegetali - Protezione delle Piante;
- iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali dal 1999 – **numero iscrizione 478**; Attività di libero professionista in forma esclusiva dal maggio 1999, in collaborazione professionale con lo Studio Tecnico Agrario Paroli, con esperienza nei vari aspetti professionali.

Dottore Agronomo Matteo Lazzareschi

Nato a Lucca il 21 giugno 1974 Residente a Marlia (Capannori – Lu), via delle Selvette, 68

- Diploma di perito informatico conseguito nel giugno 1993 presso l'Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi" di Lucca con la votazione finale di 46/60.
- Laurea in Scienze Agrarie ottenuta nel dicembre 2000 presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Pisa, con la votazione di 108/110. Indirizzo del corso di laurea: Produzioni Vegetali - Protezione delle Piante.
- Tesi di laurea a carattere sperimentale di Genetica Agraria presso il Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie. Titolo: Caratterizzazione ed uso di marcatori molecolari per l'identificazione di cultivar di Olea europea L. (Relatore Prof. Mauro Durante).
- Esame di abilitazione professionale sostenuto in Pisa nella prima sessione dell'anno 2003 ed iscrizione all'Albo dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Province di Pisa, Lucca e Massa Carrara in data 13/10/2003 con il numero 581.

Dottore Agronomo Clara Sassano

nato a Pisa il 31/10/1978, residente a Via Melone 171, Santa Maria a Monte 56020 (PI);

- laurea in Scienze Agrarie, conseguita presso l'università degli Studi di Pisa con la votazione di 108/110 Tesi di laurea svolta presso Dipartimento di Chimica e Biotecnologie Agrarie della Facoltà di Agraria dell'Università di Pisa, in collaborazione con l'Istituto de Agrochimica y Tecnologia de Alimentos

(Valencia, Spagna) sull'argomento "Caratterizzazione di *Saccharomyces cerevisiae* e macerazione prefermentativa a freddo (MPF) nella produzione di vini toscani
- iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali dal 2005

Lo Studio si avvale di tre dipendenti amministrativi part-time (Dott. Silvia Mangini e Rag. Laura Melai e Alice Bindi).

Lo Studio si avvale inoltre di una ampia partnership professionale, costituita in particolare da tre agronomi e forestali liberi professionisti (Dott. Matteo Nerli, Dott. Francesca Gamberucci e Dott. Pietro Cristiani) e da altre realtà professionali toscane che operano nel settore scientifico ed ambientale.

REQUISITI SPECIFICI E COMPETENZE NEL SETTORE LIFE /LIFE PLUS

Lo Studio Demetra, a partire dal 2007, ha organizzato al proprio interno un team specificatamente finalizzato alla Progettazione e Consulenza LIFE+, attribuendo l'incarico di Responsabile al socio Dott. Simone Carrara.

Il Team, che si avvale anche di professionisti esterni e di collaborazioni scientifiche ad ampio raggio, elabora e redige progetti finalizzati alla partecipazione alle annuali LIFE+ Calls, per la richiesta di finanziamento nell'ambito delle tre aree del Programma comunitario (Nature & Biodiversity, Environment Policy & Governance, Information & Communication)

Lo Studio Demetra partecipa inoltre alla fase di attuazione di progetti, con incarichi di gestione e rendicontazione amministrativa e finanziaria, direzione dei lavori, progettazione, monitoraggio ed elaborazione di piani di gestione.

PRINCIPALI INCARICHI DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA LIFE+ PERIODO 2008-2015

Tipologia Progetto	Committente	Anno incarico	Anno esecuzione	Importo progetto (€x1000)	Prestazione fornita
Progetto di riqualificazione urbana con Parco Fluviale	Comune di Pistoia (Responsabile di Raggruppamento)	2008	2008 (in corso)	1.100	Studio di Fattibilità comprensivo di compatibilità con strumento LIFE+ di tutti gli interventi ambientali. Fattibilità per costituzione nuovo SIC
Progetto LIFE + presentato dal Corpo Forestale dello Stato Ixodid ticks as new biodiversity indicators	- Corpo Forestale dello Stato (Responsabile di Raggruppamento) - Università di Torino - Department of Animal Production , Epidemiology and Ecology	2008	2008	1.050	Presentazione progetto LIFE + call 2008 (LIFE08 NAT/IT 000344)
Progetto LIFE+ Passaggi artificiali per pesci: studio sulla selettività nei confronti delle diverse specie ittiche	- Università di Torino Department of Animal Production , Epidemiology and Ecology - Parchi Avigliana	2008	2008	--	Studio di Fattibilità comprensivo di compatibilità con strumento LIFE+ di tutti gli interventi progettuali.
Progetto LIFE+ Bonifica della discarica di (...) mediante tecniche di bioremediation	- Comune di San Giuliano Terme - CNR Pisa	2009	2009	800	Studio di Fattibilità comprensivo di compatibilità con strumento LIFE+ di tutti gli interventi progettuali.

segue

segue

Tipologia Progetto	Committente	Anno incarico	Anno esecuzione	Importo progetto (€x1000)	Prestazione fornita
Progetto LIFE+ Innovative methodology for monitoring, management and conservation of Bottlenose dolphin (Tursiops truncatus) in EU waters Project acronym: Dolphin+	- Università Siena - ISPRA Roma - Parco Arcipelago Toscano - Altri	2008	2009 (in corso)	5.326	Studio di Fattibilità comprensivo di compatibilità con strumento LIFE+ di tutti gli interventi progettuali. Presentazione progetto LIFE + call 2009 (LIFE09 NAT/IT 000085)
Progetto LIFE+ Designation of five new marine Natura 2000 Sites in the Tuscan Archipelago (Italy) for the Conservation of Cetaceans Biodiversity Project acronym: TuscanDolphins	- Università Siena - Regione Toscana - ISPRA Roma - Parco Arcipelago Toscano	2010	2010 (in corso)	4.320	Studio di Fattibilità comprensivo di compatibilità con strumento LIFE+ di tutti gli interventi progettuali. Presentazione progetto LIFE + call 2010 (LIFE10 NAT/IT 000222)
Progetto LIFE+ Designation of five new marine Natura 2000 Sites in the Tuscan Archipelago (Italy) for the Conservation of Cetaceans Biodiversity Project acronym: TuscanDolphins	- Università Siena - Regione Toscana - ISPRA Roma - Parco Arcipelago Toscano	2010	2010 (in corso)	--	Incarico relativo alla gestione amministrativa e finanziaria per la rendicontazione del progetto in corso (LIFE10 NAT/IT 000222)
Progetto LIFE+ Hybridog Consulenza a partner CFS	- Corpo Forestale dello Stato	2010	2010	600	Assistenza compilazione forms di progetto per il beneficiario CFS sulla LIFE + call 2010
Progetto LIFE+ N2O: Prototipo per la misura dei flussi diffusi di Gas serra CO2 e protossido di azoto.	- Westsystems srl - Scuola Sup. Sant'Anna - Pisa - Altri	2010	2011 - in corso	900	Studio di Fattibilità comprensivo di compatibilità con strumento LIFE+ di tutti gli interventi progettuali. Presentazione progetto LIFE + call 2011
Progetto LIFE+ GE RI CO: GENetic Resources: Integrated CONservation of microrganism..	- CRA - Università Perugia - DEMETRA	2012	2012	1.900	Studio di Fattibilità comprensivo di compatibilità con strumento LIFE+ di tutti gli interventi progettuali. Presentazione progetto LIFE + call 2012 PARTNER di PROGETTO
Progetto LIFE+ IRES: Improving Rice Environmental Sustainability	- Westsystems srl - PROV. GROSSETO - Scuola Sup. Sant'Anna - Pisa - DEMETRA - Altri	2013	2013	2.600	Studio di Fattibilità comprensivo di compatibilità con strumento LIFE+ di tutti gli interventi progettuali. Presentazione progetto LIFE + call 2013 PARTNER di PROGETTO

Progetto LIFE REMOCHROM: REMOval of CHROMium (VI) from naturally contaminated waters using highly sensitive and sustainable polyamidoamine resins	- Westsystems srl - Altri	2014	2014	1.900	Studio di Fattibilità comprensivo di compatibilità con strumento LIFE+ di tutti gli interventi progettuali. Presentazione progetto LIFE call 2014
Progetto LIFE PRO-NATIVE Hindering Invasive Alien Plants by propagation of native ecotypes for green infrastructures in urban and natural areas	- CRA – VIV - Parco San Rossore - DEMETRA - UNIFI - Altri	2014	2014	2.400	Studio di Fattibilità comprensivo di compatibilità con strumento LIFE+ di tutti gli interventi progettuali. Presentazione progetto LIFE call 2014 PARTNER di PROGETTO
Progetto LIFE FRESH Demonstrating Remote Sensing integration in sustainable forest management	- AISF - UNIFI - UNI Tuscia - UNI Molise - DEMETRA - Altri	2014	2014	2.900	Studio di Fattibilità comprensivo di compatibilità con strumento LIFE+ di tutti gli interventi progettuali. Presentazione progetto LIFE call 2014 PARTNER di PROGETTO Financial MANAGEMENT

La documentazione relativa agli incarichi elencati, ivi comprese le relative notule professionali, sono disponibili presso il nostro Studio e consultabili su motivata richiesta, nel rispetto della vigente normativa in materia di tutela di dati sensibili.

In fede.

Fatto a Ponsacco, agosto 2015

Il rappresentante legale
(**Dott. Simone Carrara**)

- a) *Recapito e-mail per comunicazioni ed informazioni* simone@demetra.toscana.it
b) *Recapito telefonico* [338-4811749](tel:338-4811749)