

CURRICULUM PROFESSIONALE DI MASSIMO MAFFUCCI

DATA DI E LUOGO DI NASCITA: 21 SETTEMBRE 1959, ROMA

TITOLI DI STUDIO: LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA CON VOTI 105/110-PRESSO UNIVERSITÀ “LA SAPIENZA” ROMA-17 LUGLIO 1986.
DIPLOMA DI PERITO IN TELECOMUNICAZIONI CON VOTI 60/60, PRESSO I.T.I.S ENRICO FERMI ROMA-18 LUGLIO 1978.

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE: CONSEGUITA PRESSO L’UNIVERSITÀ “LA SAPIENZA” DI ROMA IL 23 FEBBRAIO 1987 CON VOTI 100/120.

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA DAL 27 GIUGNO 1994.

CORSI: N° 10 CORSI NEI SETTORI AMBIENTE E TERRITORIO, ELETTRONICA, INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI.

LINGUE STRANIERE A LIVELLO DI CONVERSAZIONE: INGLESE A LIVELLO LOW-ADVANCED (A SEGUITO DI CORSI PRESSO L’INTERNATIONAL LANGUAGE SCHOOL DI ROMA, SEGUITI AUTONOMAMENTE).

APPARTENENZA AD ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE: ASSOCIAZIONE ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA ITALIANA AEI DAL 1979 (Associazione conferita gratuitamente in qualità di miglior diplomato in telecomunicazioni di Roma nel 1978, insieme al premio della Società Ponti Radio).

ATTIVITÀ SCIENTIFICHE E/O TECNICHE SVOLTE NELL’Agenzia nazionale per le Nuove tecnologie, l’Energia e lo sviluppo economico sostenibile ENEA, ED ALL’ESTERNO (Dalla data odierna a ritroso sino all’Agosto 1986):

- Responsabile del Servizio Infrastruttura e facility management del Centro ENEA Casaccia dal 1 maggio 2014 (20 persone);
- Membro del Comitato Scientifico della Rivista Ingegneria Ambientale con l’incarico di Direttore di Redazione per le Energie Rinnovabili dal 2011;
- Responsabile del Servizio “Bonifiche e Riqualficazione Ambientale” dell’ “Unità Tecnica Tecnologie Ambientali” dal 20 aprile 2010 (12 persone) al 30 aprile 2014;

- Responsabile della Convenzione e del relativo gruppo di lavoro ENEA (18 ricercatori) per il “Supporto Tecnico-Scientifico al Ministero dello Sviluppo Economico-Dipartimento per la Competitività-Direzione Generale per la politica Industriale per l’attuazione della reindustrializzazione dei siti di bonifica di interesse nazionale” (importo 3,3 M€) dal 5 maggio 2008;
- Rappresentante ENEA-UTTAMB nel Comitato Scientifico di Redazione della rivista ufficiale ENEA, Energia Ambiente Innovazione dal 5 luglio 2007;
- Rappresentante ENEA nel Comitato scientifico del Parco Regionale della Maremma Toscana dal 19 giugno 2007;
- Referee per l’UTS ENEA-PROT (ora Dipartimento ACS, Ambiente Cambiamenti globali e Sviluppo sostenibile) per la supervisione ed autorizzazione delle pubblicazioni scientifiche (dal 22/07/2004);
- Rappresentante ENEA in seno alla Commissione didattica del Master Ambiente della Scuola Superiore S. Anna di Pisa per gli aspetti di Valutazione dell’Impatto Ambientale di opere (dal 24/6/2004 al 24/6/2007);
- Responsabile delle attività della Convenzione con il MATTM “Supporto tecnico-scientifico al Comitato di Coordinamento della Commissione VIA del MATTM per l’espletamento dell’iter procedurale, relativo al rilascio del parere di compatibilità ambientale di impianti di produzione energetica e di opere” (dal maggio 2004 al dicembre 2005);
- **Incarico di struttura in qualità di Coordinatore funzionale**, all’interno dell’Unità Tecnico Scientifica Protezione dell’Ambiente e del Territorio di ENEA, di tutte le attività riguardanti la valutazione d’impatto ambientale di impianti per la produzione di energia ed opere (dal gennaio 2004 al giugno 2006);
- Responsabile delle attività della Convenzione con il MATTM “Supporto tecnico-scientifico alla Commissione VIA del MATM per l’espletamento dell’iter procedurale, relativo al rilascio del parere di compatibilità ambientale di impianti di produzione energetica e di opere” (dal luglio 2003 al luglio 2005). **In tale ambito lo scrivente ha coordinato il gruppo degli esperti ENEA a supporto del MATTM per la revisione del giudizio di compatibilità ambientale degli impianti di termovalorizzazione di Acerra (NA) e S. M. la Fossa (CE), a seguito di Ordinanze della Presidenza del Consiglio dei Ministri;**
- Esperto MIUR/MiSE per la valutazione di progetti in ambito di ingegneria sanitaria ed ambientale, elettronica e telecomunicazioni con decreto MIUR n.

1176 del 2 agosto 2002. Albo degli Esperti di cui all'art. 7, comma 1, del decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297 (valutati ed in corso di valutazione ad oggi 10 progetti).

- Esperto ad integrazione della Commissione Valutazione Impatto Ambientale del Ministero dell'Ambiente per le istruttorie relative alla realizzazione di impianti termoelettrici per la produzione di energia elettrica (nomina diretta del Ministro dell'Ambiente su proposta del Presidente dell'ENEA, per N°6 impianti a partire dal gennaio 2000, fino al giugno 2006)
- RESPONSABILE DEL PROGETTO VENEZIA (Attività di recupero dell'equilibrio idrogeologico ed ecologico della laguna di Venezia, a seguito dell'impatto ambientale provocato dagli insediamenti industriali (Porto Marghera) e dalle attività antropiche in genere. All'interno delle attività progettuali si è partecipato al processo di revisione della VIA relativa alla realizzazione del MoSE (Modulo Sperimentale Elettromeccanico per la salvaguardia dalle acque alte della laguna). Il progetto ha fatto parte dei 29 inseriti nell'Accordo di Programma tra Ministero dell'Ambiente-Direzione VIA ed ENEA, la responsabilità formale è stata attribuita dal Maggio 1999 dal Direttore Generale dell'Ente). (N°12 unità di personale in forza al progetto, con deleghe di spesa equiparate ad un responsabile di sezione);
- RESPONSABILE DI CONVENZIONE, DI DURATA BIENNALE, CON LA REGIONE SARDEGNA (Assessorato Difesa Ambiente) PER IL SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO ED ORGANIZZATIVO ALL' ATTUAZIONE DEL PIANO DI DISINQUINAMENTO PER IL RISANAMENTO DEL TERRITORIO DEL SULCIS-IGLESIENTE (Area a rischio ambientale) (DPCM 23 APRILE 1993-N°72) PER UN IMPORTO DI 1,4 MILIARDI (18 MARZO 1997-18 MARZO 1999) (Finanziamento Ministero Ambiente-Direzione SIAR). (Sono state svolte attività ad ampio spettro nel campo della bonifica e risanamento di siti compromessi dalla presenza di grandi insediamenti industriali, principalmente operanti nel settore della produzione energetica (Centrali ENEL con potenza complessiva complessiva pari a 1.280 MWe) e nel settore minero-metallurgico (Produzione di piombo, zinco, cadmio, alluminio).
- COLLAUDATORE TECNICO-AMMINISTRATIVO IN CORSO D'OPERA E FINALE PER CONTO DELLA DIREZIONE GENERALE DELL'ENTE, DI N°8 CONTRATTI D'APPALTO PER OPERE E FORNITURE PER UN IMPORTO COMPLESSIVO DI CIRCA 14 MILIARDI (1996-1997-1998-1999-2000-2001);
- SUPPORTO IN QUALITÀ DI ESPERTO, ALLE ATTIVITÀ DELLA TASK FORCE PUGLIA (Area a rischio di crisi ambientale di Brindisi, Taranto e Manfredonia), PER LA VALUTAZIONE E LA PROGETTAZIONE DELLE

RETI DI MONITORAGGIO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO E DEI SISTEMI INFORMATIVI RELATIVI, NELLE *PROVINCE DI BRINDISI E TARANTO*, PROPEDEUTICO ALLA STESURA DEL PIANO DI RISANAMENTO AMBIENTALE DELLE AREE A RISCHIO DI BRINDISI, TARANTO E MANFREDONIA, FINANZIATO DAL *MINISTERO DELL'AMBIENTE (1996-1998)*;

- RESPONSABILE DELLE LINEE DI ATTIVITÀ “VALUTAZIONE NUOVE TECNICHE DI TELERILEVAMENTO” E “COLLEGAMENTO DELLE BANCHE DATI” ALL'INTERNO DEL PROGETTO “ATTIVITÀ DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE PER LA SALVAGUARDIA DEL MARE ADRIATICO” FINANZIATO DAL *MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA SCIENTIFICA*” (1994-1997);
- RESPONSABILE DI N°3 CONTRATTI RELATIVI ALLA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA INFORMATIVO PER IL CENSIMENTO DELLE EMISSIONI DI INQUINANTI DELLA *PROVINCIA DI FIRENZE* (IMPORTO DELL'ATTIVITÀ 1,5 MILIARDI). IL SISTEMA È STATO COLLAUDATO POSITIVAMENTE IL 20 MAGGIO 1996 DALLA COMMISSIONE DEL *MINISTERO DELL'AMBIENTE* (Finanziamento Min. AMB-Direzione SIAR in ambito DISIA (1994-1996);
- PROGETTISTA DELL'AMMODERNAMENTO E MESSA A NORMA DELLA RETE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA E DEL RELATIVO SISTEMA INFORMATICO DI ACQUISIZIONE, CONTROLLO ED ARCHIVIAZIONE, DELLA *REGIONE LAZIO* (N°32 CENTRALINE PER UN IMPORTO DI 2 MILIARDI), PER L'ELABORAZIONE DEL PROGETTO, ENEA HA PERCEPITO PER LA PRESTAZIONE PROFESSIONALE IL COMPENSO DALLA REGIONE PER UN IMPORTO DI £. 75.000.000.(1995);
- RESPONSABILE DELLA TASK FORCE SARDEGNA (NOMINA DELLA DIREZIONE GENERALE DELL' ENTE) PER LE ATTIVITÀ DI RISANAMENTO AMBIENTALE DELL'AREA A RISCHIO DEL SULCIS-IGLESIENTE (LA TASK FORCE ERA COSTITUITA DA OTTO UNITÀ DI PERSONALE-N°7 LAUREATI ED UN PERITO ED HA AVUTO DURATA FORMALE DI 7 MESI A PARTIRE DAL 22 SETTEMBRE 1995, con nomina della Direzione Generale dell'Ente);
- ASSISTENTE DEL DIRETTORE DI SETTORE (DIPARTIMENTO AMBIENTE-SETTORE PROGETTI DI INTERVENTO PER LA CARATTERIZZAZIONE ED IL RISANAMENTO AMBIENTALE) PER LA REALIZZAZIONE DI RETI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (APRILE 1994-OTTOBRE 1995);

- RESPONSABILE DI N°7 CONTRATTI PER L'AMMODERNAMENTO E LA MESSA A NORMA DELLA RETE DI RILEVAMENTO DELL'INQUINAMENTO DELL'ARIA E DEL RELATIVO SISTEMA INFORMATICO DI ACQUISIZIONE, CONTROLLO ED ARCHIVIAZIONE, DELLA PROVINCIA DI VENEZIA, PER UN IMPORTO COMPLESSIVO DI 1,5 MILIARDI. LA RETE È STATA COLLAUDATA POSITIVAMENTE IL GIORNO 11 NOVEMBRE 1994 DALLA COMMISSIONE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE (Progetto DISIA);
- PARTECIPAZIONE A CONVEGNI INTERNAZIONALI E NAZIONALI PER PRESENTAZIONE DI ELABORATI A SESSIONI POSTER ED ORALI;
- PARTECIPAZIONE A N° 2 COMMISSIONI, COME MEMBRO EFFETTIVO ED A UNA COME MEMBRO AGGIUNTO, PER CONCORSI ENEA DI ASSUNZIONE DI LAUREATI;
- ATTIVITA' DI MONITORAGGIO STRUTTURALE DI PROVINI DI DIMENSIONE REALE DI ARCHI IN TUFO SOLLECITATI SISMICAMENTE SU TAVOLA VIBRANTE IN COLLABORAZIONE CON DIPARTIMENTO INNOVAZIONE ENEA(1993);
- RICERCATORE NEL MEDESIMO AMBITO PER LO SVILUPPO DEL NUOVO SISTEMA ACCELEROMETRICO CODISMA II, IN COLLABORAZIONE CON LA CONTRAVES ITALIANA (1991-1993);
- ATTIVITA' DI MONITORAGGIO STRUTTURALE SU MONUMENTI DI ROMA (1988-1993);
- RESPONSABILE DI CONTRATTO PER L'IMPIANTO AUTOMATIZZATO DI ANALISI DELLA QUALITA' DELLE ACQUE DEL LAGO TRASIMENO NEL TRIENNIO 1989-1991;
- RESPONSABILE DI CONTRATTO PER IL PRONTO INTERVENTO SISMICO (RECUPERO DELLE REPLICHE) PER IL BIENNIO 1989-1990 (TERREMOTO DI POTENZA DEL 7° MERCALLI DEL 5/5/1990-MONITORAGGIO DELLE ABITAZIONI SOVRASTANTI LA COSTRUENDA GALLERIA DEL RACCORDO AUTOSTRADA TORINO-AOSTA-TUNNEL MONTE BIANCO 1990);
- REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA RETE ACCELEROMETRICA DELLA VAL NERINA 1988-1991;

- (2 MAGGIO 1988-1991) RICERCATORE NEL CAMPO DELLA REALIZZAZIONE DI RETI DI ACQUISIZIONE DI DATI SISMICI (RADIOTRASMESSE O LOCALI);

ESPERIENZA PRECEDENTE ALL'ASSUNZIONE IN ENEA:

- SOCIETÀ HERTZ ROMA-RESPONSABILE DELLE TELECOMUNICAZIONI (1988).
- SOCIETÀ ELMER POMEZIA (RM)-1986/1987 RESPONSABILE DI PROGETTO-1987/1988. RESPONSABILE DI ZONA DEL CANTIERE DELLE INSTALLAZIONI NAVALI DEGLI IMPIANTI PER TELECOMUNICAZIONE SULLE NAVI MILITARI, PRESSO L'ARSENALE DI LA SPEZIA ED IL CANTIERE NAVALE MILITARE DI MUGGIANO DI LERICI (SP) CON GESTIONE DIRETTA TECNICA ED ORGANIZZATIVA DI 18 PERSONE (la responsabilità del cantiere attribuita corrispondeva ad una responsabilità di struttura in organigramma della Società Elmer)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. "A new system for structure monitoring". M. Maffucci, F.A. Pirillo, F. Vitiello. XXII Assemblea generale della Commissione Sismologica Europea. Barcellona 17-22 Settembre 1990;
2. "Fattibilità di un sistema di teletrasmissione di dati ambientali via satellite". M. Maffucci, F. Vitiello, A. Leccese. ENEA RT/AMB/91/06;
3. "L'utilizzo delle telecomunicazioni via satellite, nel campo dell'indagine ambientale". M. Maffucci. COMUNICAZIONI & MOBILE RADIO Gennaio 1992.
4. "Seismic monitoring of archaeological monuments in Rome". M. De angelis, M. Maffucci, F. Vitiello. XXIII Assemblea generale della Commissione Sismologica Europea. Praga 7-12 Settembre 1992;
5. "Impiego di strumentazione elettronica basata sulla tecnologia acustica doppler per la realizzazione di profili correntometrici". Lee Gordon, Alberto Faccioli, Massimo Maffucci, Laura Poppi. COMUNICAZIONI & MOBILE RADIO Agosto 1993;
6. "Monitoraggio accelerometrico di aree e strutture nella regione Umbria". Bongiovanni G., Capocecera P. Costantini S, Maffucci M., Martini E., Marzi C., Severi A. Quaderni della regione Umbria-Collana sismica, vol. 2b. 1993
7. "Application of advanced instrumentation for seismic monitoring of archaeological monuments". M. Maffucci, G. G. Martinez, F. A. Pirillo, F. Vitiello. 1ª Conferenza mondiale sul controllo strutturale; 3-5 Agosto 1994. Los Angeles, California, U.S.A.
8. "CODISMA II: The new multichannel accelerometric data acquisition system. A test campaign on a real size specimen of arch". M. Maffucci, F. Vitiello, F. A. Pirillo, M. Stella. XXIV Assemblea della Commissione Sismologica Europea. Atene 19-24 Settembre 1994.

9. "A new algorithm based on signal spectral analysis for seismic event detection". G. Cagnetti, M. Maffucci. XXIV Assemblea della Commissione Sismologica Europea. Atene 19-24 Settembre 1994.
10. "Segnali sismici: Algoritmi di riconoscimento basati sull'analisi spettrale". G. Cagnetti, M. Maffucci. AEI Settembre 1994.
11. "Ottimizzazione delle reti di monitoraggio dell'inquinamento atmosferico". Convegno sull'inquinamento atmosferico. Regione Lazio-Assessorato Ambiente. Roma 30 Marzo 1995;
12. "Real time transmission by satellite of Brasimone seismic array data". M. De Angelis, M. Maffucci, F. Vitiello. XXV Assemblea generale della Commissione Sismologica Europea. Settembre 1996- Rekiavik-Islanda;
13. "Environmental problems related to old mining and new industrial settlement". F. De Giorgi, M. Ferrini, F. La Marca, M. Maffucci, P. Massacci. VI Southern Hemisphere Meeting On Minerals Technology. Rio De Janeiro-Brazil. 27-31 May 2001.
14. "Monitoraggio e variabilità genetica delle fanerogame marine nella laguna di Venezia" C. Micheli, P. Paganin, M. Maffucci, A. Rismondo, D. Curiel. 33° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina. Castel Sardo 3-8 Giugno 2002.
15. "Il valore della biodiversità nelle fanerogame marine del mediterraneo" C. Micheli, P. Paganin, M. Maffucci, T. Dolce, G. Nascetti, A. Peirano, C.N. Bianchi, A. Rismondo and D. Curiel. Congresso di biogeografia. Ischia 21-24 ottobre 2002;
16. "Monitoraggio di ecosistemi lagunari: Struttura genetica di due popolazioni di zosteria marina della laguna di Venezia". C. Micheli, P. Paganin, M. Maffucci, G. Nascetti, A. Rismondo, D. Curiel. RT/2003/19/PROT;
17. "Qualità dell'aria e termovalorizzazione": Il caso Marangoni Tyre S.p.A di Anagni (FR). A. De Marco, M. Grosso, D. De Meis, M. Maffucci, A. Foschini, S. Camilli. (20 giugno 2003).
18. "Zostera marina in Venice lagoon: A genetic study". Micheli C., Paganin P., Maffucci M., Nascetti G., Rismondo A., Curiel D.-37° CIESM Barcellona 7-11 giugno 2004;
19. "Approccio metodologico alla reindustrializzazione dei siti inquinati di interesse nazionale e regionale". Sergio Cappucci, Luca falconi, Riccardo Levizzari, Massimo Maffucci (ENEA), Enrico Rolle (DITS-"La Sapienza"-Roma), Marco Venanzi (MiSE);
20. "Analisi di tecniche tradizionali e innovative per il confinamento di falde contaminate" G.P.Beretta*, V.Cicconi**, M.Maione***, D.Pedretti*, E.Rolle**, M.Maffucci****. * Università degli studi di Milano – Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio", Milano, ** Università Sapienza - Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade, Roma, *** Università Sapienza - Dipartimento di Chimica, Roma, **** ENEA – Dipartimento Ambiente, Cambiamenti Globali e Sviluppo Sostenibile, Roma;

21. "Bonificare in funzione della reindustrializzazione: Il supporto tecnico dell'ENEA". Sergio Cappucci, Luca Falconi, Riccardo Levizzari, Massimo Maffucci (ENEA). Rivista ARPA Emilia-Romagna;
22. "Prospettive di sviluppo e tecnologie innovative per la bonifica di acque e sedimenti: approccio italiano e casi studio". Giovanna Armiento, Sergio Cappucci, Mauro Dotti, Luca Falconi, Riccardo Levizzari, Massimo Maffucci (ENEA-ACS)
23. "Sediment management and ICZM: An Italian case study". Sergio Cappucci, Scarcella D., Taramelli A., Maffucci Massimo, Rossi L., Giaime F.

COLLABORAZIONI CON UNIVERSITÀ: N°12 TESI DI LAUREA COME RELATORE ESTERNO (Proponente del tema di tesi):

1. "Sviluppo di algoritmi di rivelazione di eventi sismici basati sull'analisi spettrale" (Insegnamento di Teoria dei segnali-Prof. A. Neri-Facoltà di Ingegneria-Università "La Sapienza"-Roma)-1992;
2. "Ottimizzazione del sistema di accesso al satellite per la realizzazione di reti di rilevamento ambientale" (Insegnamento di Comunicazioni elettriche-Prof. P. Mandarini-Facoltà di Ingegneria-Università "La Sapienza"-Roma)-1994;
3. "Impiego di satelliti a bassa orbita terrestre per la realizzazione di reti di rilevamento ambientale" (Insegnamento di Comunicazioni elettriche-Prof. P. Mandarini-Facoltà di Ingegneria-Università "La Sapienza"-Roma)-1996;
4. "SIA: Sistema Informativo Ambientale. Fattibilità di un SIA orientato, oltre che alla segnalazione di crisi ambientali, anche alla progettazione di piani d'intervento risolutivi di situazioni di rischio" (Prof. Minnelle, Facoltà di Scienza dell'Informazione-Università "La Sapienza"-Roma)-1998;
5. "Messa a punto di metodologie per il risanamento di aree ad alto rischio di crisi ambientale" (Ingegneria delle materie prime-Prof. Paolo Massacci- Facoltà di Ingegneria-Università "La Sapienza"-Roma)-Luglio 1999;
6. "Analisi e caratterizzazione di sistemi ambientali degradati ai fini del loro risanamento" (Ingegneria delle materie prime-Prof. Paolo Massacci- Facoltà di Ingegneria-Università "La Sapienza"-Roma)-Dicembre 1999;
7. "Problemi di erosione e sedimentazione nella laguna di Venezia" (Ingegneria delle materie prime-Prof. Paolo Massacci- Facoltà di Ingegneria-Università "La Sapienza"-Roma) Marzo 2001
8. "Metodologie di recupero dell'equilibrio idrogeologico in connessione con le problematiche d'inquinamento ambientale di aree lagunari" (Ingegneria delle materie prime-Prof. Paolo Massacci- Facoltà di Ingegneria-Università "La Sapienza"-Roma) Luglio 2001;
9. "Monitoraggio ambientale di ecosistemi lagunari" (Insegnamento di Ecologia-Prof. Nascetti-Facoltà di Scienze Ambientali-Università degli studi della Tuscia-Viterbo) Novembre 2002;
10. "Compatibilità dei sistemi ed impianti che scaricano nella laguna di Venezia con i limiti di qualità delle acque lagunari" (Prof. Federico Vagliasindi-Università di Catania-Facoltà d'Ingegneria) Luglio 2002;

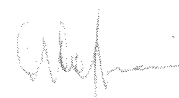
11. "Analisi delle basi dati relative ad aree interessate da fenomeni di abbandono di attività industriali, contaminate da sostanze tossiche e nocive con particolare riferimento alle problematiche di salvaguardia ambientale della laguna di Venezia" (Insegnamento d'Ingegneria delle materie prime Prof. Paolo Massacci Facoltà di Ingegneria-Università "La Sapienza"-Roma) Aprile 2003;
12. "Riduzione dei fenomeni erosivi e tecniche di consolidamento dei fondali della laguna di Venezia" (Insegnamento di Valutazione Impatto Ambientale-Prof. Marengo-Facoltà di Scienze Ambientali-Università degli studi della Tuscia-Viterbo) Maggio 2003

BORSE DI STUDIO (TUTOR):

- 1) "Analisi e caratterizzazione di sistemi ambientali degradati ai fini del loro risanamento" (Ingegneria Ambiente e Territorio). (La borsa è stata finanziata con le risorse provenienti dalla Convenzione con la Regione Sardegna per le attività relative al risanamento dell'area a rischio del Sulcis-Iglesiente) (conclusa Maggio 1999);
- 2) N°2 borse per "Metodologie e tecnologie di bonifica) (Ingegneria Ambiente e Territorio). (Le borse sono state finanziate con le risorse provenienti dalla Convenzione con la Regione Sardegna per le attività relative al risanamento dell'area a rischio del Sulcis-Iglesiente) (concluse febbraio 2001).

Roma 13 maggio 2014

Massimo Maffucci



Ufficio ENEA C.R Casaccia, Via Anguillarese N°301, 000123 Roma. Telefoni Ufficio 0630486414, Cellulare 3209224126, FAX 0630483028, E-mail massimo.maffucci@enea.it. Domicilio Via Giuseppe D'Annibale, 6. 00168 Roma.

INFORMATIVA AI SENSI DEL D. LGS. 196/03

Cognome MARUCCI Nome MASSIMO
Città nascita ROMA data di nascita 21/08/1958
Cittadinanza ITALIANA
Domicilio fiscale ROMA
Indirizzo VIA GIUSEPPE D'ANNIBALE, 6 CAP 00168
Attività principale esercitata DIRETTORE DI RICERCA ENEA
Codice Fiscale MFFMLSM59P21H501P

Desideriamo informarLa che, al solo fine di gestire il rapporto contrattuale tra Lei e l'Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa S.p.A. (in seguito denominata Agenzia), trattiamo dati che riguardano Lei (ed i suoi familiari), la cui conoscenza, pur non essendo obbligatoria, si rende necessaria per dar corso al contratto che ci lega.

Le nostre procedure interne prevedono che i dati siano raccolti in archivi cartacei ed informatici secondo le modalità strettamente necessarie alle indicate finalità.

I dati che La riguardano vengono trattati per le seguenti finalità:

- (a) Finalità connesse e strumentali alle attività professionali e di consulenza svolte a favore della Società
- (b) Finalità connesse a obblighi di legge, regolamenti, normative nazionali e comunitarie e disposizioni di autorità amministrative.

Il conferimento di questi dati pur non essendo obbligatorio è necessario per attivare il rapporto di collaborazione e l'eventuale rifiuto non consentirà l'attivazione del rapporto giuridico.

In particolare, i dati che La riguardano sono costituite da anagrafiche, codice fiscale o numero di partita IVA, sede societaria, numero telefonico e di fax, indirizzo di posta elettronica, tutti da considerarsi come dati comuni.

(Solo in caso di trattamento di dati sensibili) Potremmo utilizzare dati che il D.Lgs. 196/03 qualifica come sensibili per il perseguimento delle medesime finalità sopra indicate. In tal caso La preghiamo di voler esprimere il Suo consenso.

I suoi dati potranno essere comunicati, per le finalità di cui sopra, ad alcuni soggetti che intervengono nel nostro processo aziendale (ad es. banche): tale trasmissione si rende necessaria per poter gestire il rapporto contrattuale in essere, ma non necessita di alcun consenso da parte Sua.

L'elenco dettagliato di detti soggetti è disponibile presso la sede dell'Agenzia via Calabria, 46 - 00187 Roma.

Le informazioni che La riguardano potranno, altresì, essere utilizzate da dipendenti dell'Agencia, che ricoprono la qualifica di Responsabili o di Incaricati del trattamento, per il compimento delle operazioni connesse alla finalità sopra descritte.

La comunicazione dei suoi dati potrà essere effettuata esclusivamente per l'adempimento di obblighi di legge o per finalità contabili nonché per dar corso al rapporto contrattuale in essere.

I predetti dati non saranno diffusi né sarà comunque effettuato alcun trasferimento all'estero salvo quanto previsto dall'art. 18 D.L. 22 giugno 2012 n. 83 conv. con modificazioni nella L. n. 134 del 7 agosto 2012.

In ogni momento Lei si potrà rivolgere all'Agencia, Titolare del trattamento, con sede in Roma alla Via Calabria n. 46 e, in particolare, al Responsabile per la gestione delle istanze degli interessati al medesimo indirizzo sopra riportato o all'indirizzo di posta elettronica centrodicompetenzaprivacy@invitalia.it per esercitare i diritti di cui all' art. 7 del D.Lgs. 196/03 quali il diritto di accesso, di opposizione, di integrazione.

L'elenco aggiornato dei Responsabili del trattamento può essere conosciuto in modo agevole tramite sito web.

(Solo in caso di trattamento di dati sensibili)

Preso atto dell'informativa rilasciatami

CONCEDO



NON CONCEDO



Il consenso per il trattamento dei miei dati sensibili, ai sensi dell'art. 4, comma I lett. d) del D.Lgs 196/03, per le finalità sopra indicate.

Data

18/06/2014

Firma

