

CURRICULUM VITAE**Informazioni personali**

Nome	Parco Valentina
Indirizzo	Via Villa Rosato 5 – 90146 Palermo
Telefono	3384910897
E-mail	v_parco@hotmail.com ; PEC: valentina.parco@ordineingpa.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/04/1973
Albo Professionale	Iscritta all'ordine degli ingegneri della provincia di Palermo N° 5972

Istruzione - formazione post laurea-borse di studio-attività scientifica

- ✓ Febbraio 2007 - **Dottore di ricerca in Ingegneria Idraulica ed Ambientale**, Dottorato di Ricerca - XIX ciclo - in Ingegneria delle Reti Civili e dei Sistemi Territoriali, Titolo della tesi: "Bioreattori a membrana per la rimozione biologica dei nutrienti: cinetiche di processo ed efficienze" Università degli Studi Federico II di Napoli - Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Ambientale "Girolamo Ippolito"
- ✓ Aprile 1998 - **Laurea "vecchio ordinamento" in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** con la votazione finale di 110/110 e lode, Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali Tesi di laurea: "Monitoraggio ambientale del bacino idrografico del fiume Oreto".
- ✓ giugno 1998 - **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**, Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Ingegneria.
- ✓ Maggio 2000 - Vincitrice della borsa di studio dal titolo: Modelli a rischio industriale e naturale in aree metropolitane italiane, ENEA - divisione Caratterizzazione dell'Ambiente e del Territorio, Via Anguillarese 301- Casaccia (RM)
- ✓ Maggio 1999, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Comitato Nazionale per la Scienza e le Tecnologie dell'Informazione Idoneità al concorso per n° 5 borse di studio – bando n. 201.15.12 del 11/06/98;
- ✓ Maggio 1999, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerche sulle Risorse Marine e l'Ambiente, Idoneità al concorso per n° 1 borsa di studio - bando 26.25B1 cod. 1190/86/3 del 22/01/99;
- ✓ Febbraio 1999 - Vincitrice della borsa di studio dal titolo: Controllo dei Sistemi Idrici, Studio e Sperimentazione su Impianti di Trattamento Acqua Potabile e Reflua, Hydrocontrol - Centro di Ricerca e Formazione per il Controllo dei Sistemi Idrici - Gruppo Federgasacqua, Strada 52 – Poggio dei Pini – 09012 Capoterra (CA)

Esperienza lavorativa/incarichi professionali/collaborazioni scientifiche

- ✓ Agosto 2016-ad oggi: Sogesid SpA - Struttura operativa del Commissario Straordinario Unico per la progettazione, l'affidamento e la realizzazione degli interventi necessari all'adeguamento dei sistemi di collettamento, fognatura e depurazione oggetto di sentenza di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea sul trattamento delle acque reflue urbane, nella qualità di RUP, DEC e supporto ai RUP degli interventi Delidera CIPE 60/2012 per la Regione Sicilia.
- ✓ Ottobre 2010–ad oggi: Espletate numerose procedure di affidamento come Commissario di gara per appalti pubblici (D.Lgs 163/2006 e D.Lgs 50/2016) dell'albo di cui all'articolo 8 della legge regionale siciliana n. 12/2011 (Albo UREGA), nei settori dell'ingegneria sanitaria con particolare riferimento al settore dei rifiuti;
- ✓ Giugno 2008 - Agosto 2016: Profineco SpA - Società di servizi ambientali, dipendente con la qualifica di Responsabile ufficio tecnico impianti di trattamento rifiuti liquidi-solidi, reflui industriali e civili; Responsabile del Sistema di Gestione Integrata Qualità e Ambiente; e preposto nella predisposizione e definizione delle procedure per l'ottenimento di tutti i pareri necessari previsti dalle normative vigenti (AIA, VIA, art. 208/210 D.Lgs. 152/06 ed smi)
- ✓ Febbraio-Novembre 2014: Collaborazione all'appalto per il servizio di spazzamento, raccolta e trasporto al trattamento/recupero/smaltimento dei rifiuti solidi urbani differenziati e indifferenziati, compresi quelli assimilati, ed altri servizi di igiene pubblica all'interno dell'ARO di Carini, ai sensi del decreto del ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 13 febbraio 2014 “criteri ambientali minimi per “affidamento del servizio di gestione dei rifiuti urbani”;
- ✓ Novembre 2014- Gennaio 2015: Collaborazione alla redazione del il Piano di intervento per la gestione dei rifiuti differenziati e indifferenziati ai sensi della L.R. N°9/2010 e ss.mm.ii. e per la predisposizione del Capitolato d'Oneri di Gara di Appalto del Comune di Gibellina;
- ✓ Luglio 2007 – Maggio 2008: URS Italia S.p.A., Via Watt, 27 – 20143 Milano, Società d'ingegneria e consulenza ambientale, Consulente tecnico per Progetti di caratterizzazione, messa in sicurezza ambientale e bonifica nell'ambito del sito di interesse nazionale di Priolo Gargallo (SR);
- ✓ Maggio – Luglio 2007: PIC Interreg IIIA Italia-Malta, Progetto METIC – Mediterranean Trading and Innovation Centre, Polo Didattico di Trapani dell'Università di Palermo – Lungomare Dante Alighieri, Erice (Tp), Azienda pubblica, Consulente tecnico per Progettazione e redazione di un piano di riuso delle acque reflue e di gestione dei rifiuti solidi urbani dell'isola di Malta;
- ✓ Febbraio - Luglio 2007: Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali - Università degli Studi di Palermo - Viale delle Scienze - 90128 Palermo, Azienda pubblica, Incarico di prestazione d'opera Prestazione per lo svolgimento della seguente attività: “Analisi della produzione degli inquinanti in forma concentrata e diffusa a scala di bacino idrografico”, nell'ambito del progetto “Potenziamento del laboratorio a rete di monitoraggio e gestione sostenibile delle risorse acquatiche – LARA”;
- ✓ Ottobre - Dicembre 2006: PIC Interreg IIIA Italia-Malta, Progetto METIC – Mediterranean Trading and Innovation Centre, Polo Didattico di Trapani– Lungomare Dante Alighieri,

- Erice (Tp), Azienda pubblica, Consulente tecnico per la Ricognizione di piccole e medie imprese siciliane nei settori della depurazione delle acque reflue e dei rifiuti solidi;
- ✓ Febbraio 2005 - Giugno 2006: University of Cape Town (UCT) -7700 Rondebosch – Cape Town (South Africa), Water Research Group - Civil Engineering Department, azienda pubblica, Ricercatore affiliato nel progetto della Water Research Commission K5/1537 in collaborazione con UCT e Aquator Ltd South Africa, nel settore del trattamento delle acque reflue avente come tema di ricerca: “Le performance e le cinetiche della rimozione biologica dei nutrienti: confronto tra un processo a membrane (MBR) di separazione solido-liquido ed uno convenzionale a fanghi attivi”.
 - ✓ Aprile 2003 - Agosto 2006: Università degli Studi di Palermo - Viale delle Scienze - 90128 Palermo Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali, azienda pubblica, Assegnista di Ricerca di cui al D.R. n.5 del 13/01/2003 – Settore Scientifico Disciplinare ICAR/03, Ricercatore nel settore Ambientale: gestione e trattamento delle acque reflue, bonifica dei siti contaminati, gestione e trattamento dei rifiuti solidi.
 - ✓ Novembre 2004 - Gennaio 2005: Dipartimento di Ingegneria Civile - Università degli Studi di Salerno – via Ponte don Melillo – Fisciano (SA), Azienda pubblica, Incarico di prestazione d’opera Caratterizzazione del ciclo di processo e delle misure di mitigazione degli impatti ambientali dello stabilimento Fibre Ottiche Sud di Salerno.
 - ✓ Dicembre 2002 – Marzo 2003: Procura della Repubblica presso Tribunale di Salerno - Via S. Leonardo, 120 – 84131 Salerno, Azienda pubblica, Consulente tecnico per l’Accertamento dell’attività estrattiva e del recupero ambientale di una cava sita nella provincia di Salerno.
 - ✓ Novembre 2002 – Marzo 2003: Comune di Padula – Largo Municipio – 84034 Padula (SA). Azienda pubblica, Consulente tecnico per la Realizzazione del Piano di caratterizzazione, bonifica e messa in sicurezza, ex DM 471/99, della discarica comunale di RSU.
 - ✓ Agosto 2000 – Luglio 2002: gruppo Pirelli, FOS SpA, Strada Provinciale n.135 Km 4,5 - 84091 Battipaglia (SA), Stabilimento Fibre Ottiche Sud S.p.A, Ingegnere nella divisione Ambiente e Sicurezza: Gestione degli impianti di trattamento delle emissioni gassose e delle acque reflue civili e industriali; Progettista del Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001; Collaborazione al progetto VIA (Valutazione d’Impatto Ambientale) per gli stabilimenti di fibre ottiche; Auditor di Sistemi di Gestione Ambientale, qualifica CEPAS, per gli stabilimenti dei settori energia, telecomunicazioni e gomma del gruppo Pirelli.
 - ✓ Aprile 1999 – Maggio 2000: gruppo ENI, EniTecnologie SpA, Via F. Maritano 26 – 20097 San Donato Milanese (MI), Centro di Ricerca su Tecnologie Ambientali dell’EniTecnologie di Monterotondo (RM), Collaborazione a progetto per Sviluppo di tecnologie ambientali e progettazione di impianti e di opere di bonifica dei siti contaminati.
 - ✓ Luglio 1998 – Gennaio 1999: Studio Tecnico di Ingegneria di Consulenza e Progettazione Industriale Cascio di Palermo, Via del Carrubo 11 – 90146 Palermo, Studio di Ingegneria, Piano d’Inserimento Professionale della Regione Sicilia, Progettazione e consulenza sulle problematiche ambientali dei siti produttivi.
 - ✓ Settembre 2002 – Novembre 2007: incarichi di Docenza per Master – Corsi di specializzazione e formazione in qualità di esperto nel settore della ingegneria sanitaria ambientale, come di seguito elencati:

Docenze per Master – Corsi di specializzazione e formazione

Data	Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tipo di impiego	Principali mansioni e responsabilità
Aprile 2007	SINergie TEcnologiche in SICilia e Consorzio Alto Belice - Palermo	Incarico di collaborazione nell'ambito del Master “Agenti d’Innovazione”	Docenza in qualità di esperto per il modulo Gestione integrata delle acque e dei rifiuti solidi
Gennaio 2005	Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Ingegneria – viale delle Scienze – 90128 Palermo	Incarico di collaborazione nell'ambito del Master in Ingegneria Civile ed Ambientale per la Protezione Civile del Territorio: Gestione dei Rischi e Gestione delle Emergenze	Docenza in qualità di esperto per il modulo Siti contaminati: Normativa e metodi di studio
Maggio 2004	Italia lavora Sicilia di Palermo – via e. Amari 124 – 90143 Palermo	Incarico di collaborazione nell'ambito del Progetto di Formazione Intervento 36 per i dipendenti della Regione Sicilia: La Gestione Integrata della Acque.	Docenza in qualità di esperto per il modulo: Gestione e controllo degli impianti per il trattamento delle acque reflue
Marzo 2004	Liceo scientifico statale Cannizzaro di Palermo – via g. Arimondi 14 – 90100 Palermo	Incarico di collaborazione nell'ambito del progetto I.F.T.S.: Tecnico esperto nel sistema integrato di gestione dei rifiuti	Docenza in qualità di esperto per il modulo: Caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati: tecniche e normativa
Marzo 2004	Sinergie tecnologiche in Sicilia e Università di Palermo – Facoltà di Ingegneria- viale delle scienze – 90128 Palermo	Incarico di collaborazione nell'ambito del Master in Gestione del Sistema Idraulico-Ambientale Urbano	Docenza in qualità di esperto per il modulo: Tecniche di rimozione dei nutrienti e modelli di simulazione dei processi di depurazione delle acque reflue
Ottobre 2003	Sudgest s.c. a r.l. – viale liegi 33 – 00198 Roma	Incarico di collaborazione nell'ambito del progetto IDROMED per il Master in Gestione del Sistema Idrico Integrato	Docenza in qualità di esperto per il modulo: Rimozione dei nutrienti, sistemi di affinamento e trattamenti dei fanghi di depurazione delle acque reflue

Sett.-Ott. 2003	Istituto Formazione Operatori Aziendali (IFOA) – via G. Arezzo 6 – 42100 Reggio Emilia	Incarico di collaborazione nell’ambito del progetto MIUR per il Master in Esperto della Gestione del Sistema Idrico Integrato	Docenza in qualità di esperto per il modulo: Modelli di simulazione dei processi di depurazione delle acque – Tecniche respirometriche
Giugno 2003	I.T.C.G. Duca degli Abruzzi di Palermo, Via Fazio 1 – 90143 Palermo	Incarico di collaborazione nell’ambito del progetto I.F.T.S. Tecnico per la Gestione dei Sistemi Integrati dei Rifiuti	Docenza in qualità di esperto per il modulo: Caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati: tecniche e normativa
Maggio 2003	CSEI Catania Centro Studi di Economia applicata all’Ingegneria, via Cifali 27 – 95123 Catania	Incarico di collaborazione nell’ambito del Master in Gestione dell’Ambiente riservato ai dirigenti della Regione Sicilia	Docenza in qualità di esperto per il modulo: Esperienze di caratterizzazione e bonifica di siti contaminati
Sett. 2002 – Genn. 2003	BIC Salerno srl - European Community Business & Innovation Centre, via G. Vicinanza 11 – 84123 Salerno	Incarico di collaborazione nell’ambito del Programma di Formazione Integrata per le Imprese Salernitane per il Corso di Manutentore, Conduttore e Gestore di Impianti di Depurazione delle Acque Reflue per il C.G.S. (Centro Gestione Servizi) di Salerno.	Docenza in qualità di esperto per il modulo: Processi di trattamento delle acque reflue
Sett.- Nov. 2002	Scuola Superiore per la Pubblica Amministrazione Locale, via C. Beccaria 94/96 – 00196 Roma	Incarico di collaborazione nell’ambito Master in Diritto, Pianificazione e Finanza Ambientale 2° edizione Modulo Regione Campania.	Docenza in qualità di esperto per il modulo: Sistemi di Gestione Ambientale per gli Enti Locali e Sostegno finanziario UE Life-Ambiente 2002

Pubblicazioni

- ✓ Parco V., Du Toit G.J.G and Ekama G.A. (2010). *The impact of high MLSS concentration on the kinetics of biological N and P removal in MBR BNR activated sludge systems*. Annual Water Environment Federation Technical Exhibition and conference - WEFTEC, October 2010, Orlando
- ✓ Parco V., Du Toit G.J.G and Ekama G.A. (2009). *The impact of high mixed liquor concentration (3-13 gVSS/ℓ) on the kinetics of N and P removal in biological nutrient removal activated sludge systems*. Annual Water Environment Federation Technical Exhibition and conference WEFTEC October 2009-Washintong DC
- ✓ Parco V., Du Toit G.J.G., Wentzel M.C., and Ekama G.A. (2007). *Membrane Bioreactor biological nutrient removal activated sludge systems: Performance and Kinetics*. 2th IWA National Young Water Professionals Conference, 4-5 June Berlin 2007 (Germany).
- ✓ Parco V; du Toit G; Wentzel M; Ekama G (2007). *Biological nutrient removal in membrane bioreactors: denitrification and phosphorus removal kinetics*. Water science and technology 56(6):125-34.
- ✓ du Toit G J G; Ramphao M C; Parco V; Wentzel M C; Ekama G A (2007). *Design and performance of BNR activated sludge systems with flat sheet membranes for solid-liquid separation*. Water science and technology; 56(6):105-13.
- ✓ Parco V., Wentzel M.C., and Ekama G.A. (2006). *Kinetics of nitrogen removal in a MBR nutrient removal activated sludge system*. Desalination, Volume 199, Issues 1-3, 20 November 2006, Pages 89-91
- ✓ Wentzel M.C., Ramphao M., Du Toit G.J.G., Parco V., and Ekama G. A. (2006). *Comparison of the performance of conventional and membrane bioreactor (MBR) biological nutrient removal activated sludge systems*. IWA World Water Congress, 10–14 settembre 2006, Pechino (Cina)
- ✓ Parco V., Wentzel M.C., and Ekama G.A. (2006). *Kinetics of nitrogen removal in a MBR nutrient removal activated sludge system*. Euromembrane 2006 – Conference, 24-28 settembre 2006, Taormina (Italy)
- ✓ Parco V., Wentzel M.C., and Ekama G.A. (2006). *Evaluation of kinetics in a membrane bioreactor biological nutrient removal activated sludge system*. Water Institute of Southern Africa - WISA 2006 - Biennial Conference, 21-25 Maggio 2006, Durban (South Africa)
- ✓ Du Toit G.J.G., Parco V., Ramphao M., Wentzel M.C., and Ekama G.A. (2006). *Design and performance of BNR activated sludge systems with flat sheet membranes for solid-liquid separation part I*. Water Institute of Southern Africa - WISA 2006 - Biennial Conference, 21-25 Maggio 2006, Durban (South Africa)
- ✓ Parco V., Torregrossa M. , Viviani G. , Mercurio P., and Siracusa A, (2004). *Application of respirometric techniques for the characterization of the wastewater treated in the “Acqua dei Corsari” WWTP of Palermo*. SIDISA 2004 - VII SIBESA International Symposium of Environmental Engineering, ANDIS National-Association of Sanitary and Environmental Engineering, 23-26 giugno 2004 Taormina (Italy)
- ✓ Parco V., Torregrossa M. and Viviani G. (2004). *Modificazione delle caratteristiche di qualità delle acque reflue a seguito del loro stoccaggio*. SIDISA 2004 - VII SIBESA International Symposium of Environmental Engineering, ANDIS National-Association of Sanitary and Environmental Engineering, 23-26 giugno 2004 Taormina (Italy).

Corsi di specializzazione e aggiornamento

- ✓ Luglio 2019 – Seminario: La gestione degli impianti di depurazione -Associazione Idrotecnica Italiana - Università degli Studi di Palermo
- ✓ Marzo 2018 – Appalti di servizi tecnici e lavori: dal D.lgs.50/2016 alle nuove linee guida ANAC – Legislazione Tecnica
- ✓ Dicembre 2017- Project Management per Professionisti-Beta Formazione
- ✓ Dicembre 2017 –La Valutazione di Impatto Ambientale - V.I.A. -Beta Formazione
- ✓ Dicembre 2017 –Codice degli Appalti-Beta Formazione
- ✓ Settembre 2017 –Trasparenza e Anticorruzione – MATTM - Sogesid SpA
- ✓ Agosto 2017–: Contabilità dei lavori pubblici-Beta Formazione
- ✓ Ottobre 2015 -Percorso formativo modulare: Le attività dei professionisti tecnici nella disciplina degli appalti pubblici – Legislazione Tecnica
- ✓ Giugno 2015 - Seminario Tecnico: La Progettazione e la gestione degli impianti MBR-Xylem Soution - Università degli Studi di Palermo
- ✓ Marzo 2015 - Seminario Tecnico: La Valorizzazione della risorsa rifiuti – Ordine degli Ingegneri di Messina
- ✓ Gennaio 2015-Seminario: Appalti pubblici: quadro normativo, aspetti procedurali e impatto delle nuove direttive UE”- Legislazione Tecnica - Ordine degli Ingegneri di Messina
- ✓ Luglio 2013 - Seminario: BioMAc 2013 Bioreattori a Membrane (MBR) per la depurazione delle Acque, DICAM, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali -Università degli Studi di Palermo;
- ✓ Aprile 2011 - Seminario: SISTRI e le modifiche apportate dal D.Lgs. 205/2010, Confindustria Palermo
- ✓ Marzo 2011 - Seminario: Il futuro della discarica e le discariche del futuro, C.A.D.A snc
- ✓ Settembre 2010 - World’s leading trade fair for Water, Sewage, Waste and Raw Materials Management IFAT ENTOSORGA – Monaco di Baviera
- ✓ Marzo 2010 - Convegno: Tecnologie sostenibili per il trattamento finale dei rifiuti Ecologia e Ambiente SpA
- ✓ Marzo 2010 - Workshop: Processi di dissalazione con Energie Rinnovabili Sintesi – Università di Palermo
- ✓ Maggio 2009 - Convegno: Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi ITT Water & Wastewater
- ✓ Maggio 2009 - Convegno: Il controllo degli scarichi in Sicilia aspetti normativi ed organizzativi ARPA Sicilia
- ✓ Giugno 2007 - Corso di aggiornamento: Nuove tecnologie per il trattamento delle acque reflue ANDIS – Elan group
- ✓ Maggio 2007 - Convegno: I rifiuti-Supporto All’ARPA Sicilia nella definizione degli strumenti per la programmazione e l’esecuzione di controlli ambientali sul ciclo e trattamento dei rifiuti. APAT-ARPA Sicilia
- ✓ Giugno 2007 - 2th IWA National Young Water Professionals Conference, International Water Association, Berlin (Germany).

- ✓ Maggio 2007 - IWA 4th International Membranes Conference International Water Association, Harrogate (UK)
- ✓ Settembre 2006 - Convegno Internazionale: Euromembrane 2006 Institute on Membrane Technology, ITM-CNR, University of Calabria, Giardini Naxos
- ✓ Maggio 2006 - WISA 2006 - Biennial Conference Water Institute of Southern Africa, Durban (South Africa)
- ✓ Febbraio - Novembre 2005 - Corsi di specializzazione per PhD students: Wastewater Treatment part I-II e Aquatic chemistry part I-II Civil Engineering Department -University of Cape Town (South Africa).
- ✓ Giugno 2004 - Simposio Internazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale ANDIS 2004-SIDISA 2004-VII SIBESA, Taormina
- ✓ Giugno 2004 - Corso di specializzazione: Respirimetria Applicata degli Impianti a Fanghi Attivi International Water Association – Provincia di Perugia Centro Studi Politiche Ambientali L. Bazzocchi, Perugia
- ✓ Marzo 2004 - Seminario di aggiornamento: Tecniche di bonifica: la corretta esecuzione dei test pilota. Criteri di scelta, dimensionamento ed interpretazione. Centro di Formazione Ambientale di Torino, Milano
- ✓ Novembre 2003 - Corso di aggiornamento: Applicazione dei bioreattori a membrana (MBR) nella depurazione delle acque Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Trento
- ✓ Giugno 2002 - Corso di aggiornamento: Esperienze di pianificazione e problematiche emergenti dei sistemi integrati di gestione dei rifiuti solidi urbani, Università degli Studi di Salerno - Dipartimento di Ingegneria Civile, Salerno
- ✓ Maggio 2002 - Corso di specializzazione: Auditor per Sistema di Gestione Ambientale S.G.S. ICS Srl – Milano
- ✓ Marzo 2002 - Corso di aggiornamento: Progettazione, gestione e controllo degli impianti di depurazione dopo il D. Lgs. 152/99 Università degli Studi di Salerno - Dipartimento di Ingegneria Civile, Salerno
- ✓ Novembre 2001 - Corso di aggiornamento: Sistema comunitario di ecogestione ed audit EMAS ENEA Ente per le Nuove Tecnologie l'Energia e l'Ambiente – Provincia di Salerno – Assessorato Ambiente
- ✓ Marzo 2001 Corso di specializzazione: Auditor Interni dei Sistemi di Gestione Ambientale S.G.S. ICS Srl-Milano
- ✓ Settembre 1999 - Corso di specializzazione: Modelli di simulazione di flusso della falda e trasporto dei contaminanti E.S.I. (Environmental Simulations International) – S.A.T. s.r.l-Milano
- ✓ Gennaio - Aprile 1999 - Corso di formazione professionale F.S.E.: Gestione ambientale e territoriale tramite tecniche informatiche Dipartimento di Scienze del Territorio del Politecnico di Milano

Capacità e competenze personali

- ✓ Ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta

- ✓ Ottime conoscenze dei sistemi Operativi: Windows 95/98/00, Windows XP, Windows NT;
- ✓ Buone conoscenze di: Sistemi Informativi Geografici: Arcview; Programmi di simulazione degli impianti di trattamento delle acque reflue: Aquasim, GPS-X Programmi di simulazione del flusso in falda e trasporto dei contaminanti: Modflow, GroundWaterVistas, Winflow; Programmi di grafica 2D-3D: Autocad, Surfer.
- ✓ Esperienze in qualità di analista chimico-fisico-biologico per le acque e per i suoli acquisite durante le ricerche sperimentali sviluppate presso il Water Research Laboratory dell'Università di Cape Town, presso il Laboratorio di Ingegneria Sanitaria del Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali di Palermo e presso il Centro di Ricerca dell'Enitecnologie di Monterotondo (RM)

Ai sensi D.Lgs. 196/2003 e successive modifiche e integrazioni, Vi autorizzo all'uso dei dati personali contenuti nel presente curriculum

Data: 01/09/2022

In fede

Dott. Ing. Valentina Parco