

CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RANUCCI ANTONIO**
Indirizzo VIALE MONS. F. POSITANO N.14 – 81056 – SPARANISE (CE)
Telefono +39 338 3593073 (IT)
E-mail ing.ranucci@gmail.com
antonio.ranucci@ordingce.it (P.E.C.);

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 8 Agosto 1980

TITOLI E CARICHE PUBBLICHE ATTUALI

- Iscritto all'**Albo degli Ingegneri della Provincia di Caserta nella sezione A**, settori Civile ed Ambientale – Industriale – dell'Informazione, con il numero 3291 dal 17 Novembre 2005. Collaudatore Tecnico-Amministrativo.
- **Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta** per il quadriennio 2017-2021
- Inserito nell'elenco della Regione CAMPANIA (ex art. 2 comma 6 e 7 legge 447/95) dei **Tecnici competenti in Acustica Ambientale** con decreto n. 534 del 28/04/2010
- Nominato dal C.N.I. (Consiglio Nazionale degli Ingegneri) come **VALUTATORE** delle competenze nel campo delle **Costruzioni Idrauliche e Idrologia nell'ambito del CERT'ING.**
- Ottenuta la **Certificazione di II Livello delle Competenze Specifiche nel campo delle Costruzioni Idrauliche nell'ambito del CERT'ING** nel luglio 2017.
- Membro della **Water Task Force** presso la **BUSINESS EUROPE di Bruxelles** per la revisione normativa della **Direttiva Europea Quadro sulle Acque e le Direttive figlie.**
- Membro del **Sustainable Land Use Expert Team** presso l'**UIC (Unione Internazionale delle strade ferrate)** a Parigi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Anno 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita **Laurea in Ingegneria Civile - INDIRIZZO IDRAULICA (Vecchio Ordinamento)**
- VOTAZIONE 110/110 E LODE

- Date Anno 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o Seconda Università degli Studi di Napoli (S.U.N.) - Facoltà di Scienze Ambientali

formazione

• Qualifica conseguita

• Temi di approfondimento

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

Titolo di **Master Universitario di II Livello in "DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE"**

Valutazione del Rischio idrogeologico finalizzato alla progettazione e gestione delle opere di mitigazione del rischio inondazione nei centri abitati e nelle aree infrastrutturali sensibili

Anno 2009

Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria

Titolo di **DOTTORE DI RICERCA (Ph.D.) in "Ingegneria dei sistemi idraulici, di trasporto e territoriali" – Settore Costruzioni idrauliche, marittime ed idrologia**

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

1 Febbraio 2018 ad OGGI

RFI S.p.A. – Piazza della Croce Rossa 1 - Roma

Società del gruppo FERROVIE DELLO STATO

- **I. Direttivo: Ingegnere Idraulico ed Ambientale Senior.**
- **Referente Ambientale e Referente del Sistema di Gestione Ambientale della Direzione Tecnica Centrale.**
- **Membro del Team di Esperti di RFI in Direzione Lavori e Ambiente.**
- **Esperto Antincendio per la Direzione Tecnica Centrale e membro Commissioni inchiesta interna.**

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

1 Maggio 2017 ad 31 Dicembre 2017

LOTTI INGEGNERIA S.P.A., via del Fiume 14, 00186, ROMA

Società di Ingegneria per Azioni

Lead Hydraulic Engineer (Consulente) su progetti di infrastrutture idrauliche e dissesto idrogeologico in Italia, in Albania e nella Striscia di Gaza per conto della Banca Mondiale.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

22 Ottobre 2016 al 31 Gennaio 2018

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OO.PP. PER LA SICILIA E LA CALABRIA, Piazza Verdi Giuseppe, 16, Palermo

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Progettista idraulico e strutturale della Diga Cuba (prov. Di Enna) e sistemazione idraulica del canale. Progettazione definitiva ed esecutiva.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

1 Luglio 2016 al 31 Luglio 2017

WTS ENGINEERING srl, Caserta – Firenze – Roma - Bucarest, Italia-Romania

Società di Ingegneria

Direttore Tecnico su progetti di infrastrutture idrauliche e dissesto idrogeologico in Italia e in Romania.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Dal 13 Gennaio 2014 al 31 Dicembre 2015

INTECSEA UK Ltd (WORLEY GROUP) - Lansbury Estate, 102 Lower Guildford Rd, Knaphill, Woking GU21 2EP, Gran Bretagna

Settore Infrastrutture e Oil&Gas

Senior Project Engineer & Senior Environmental/Pipeline Engineer

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Da 18 Settembre 2013 al 22 Dicembre 2013

E-WASTE SYSTEMS INC. - Norton Rose building, 3 More London Riverside, SE1 2DB, Londra, Gran Bretagna

- Tipo di azienda o settore Ingegneria Ambientale ed impiantistica industriale
 - Tipo di impiego **Executive Environmental Engineer (Intern)**
 - Date (da – a) Anno 2013 - Anno 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OO.PP. PER IL LAZIO, ABRUZZO E SARDEGNA - Via Monzambano, 10 - 00185 Roma, Italia
 - Tipo di azienda o settore Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 - Tipo di impiego **Incarico di supporto al R.U.P. lavori di Dragaggio Porto di Pescara**
-
- Date (da – a) Dal 01/11/2011 al 30/10/2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA IDRAULICA, GEOTECNICA ED AMBIENTALE , via Claudio 21, 80125 – Napoli, Italia
 - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II" – FACOLTA' DI INGEGNERIA
 - Tipo di impiego **Assegnista di Ricerca - art.22 della Legge n.240/2010 - "Metodologie innovative nella gestione e manutenzione dei sistemi idraulici".**
-
- Date (da – a) Dal 01/03/2011 al 31/08/2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AGRARIA E AGRONOMIA DEL TERRITORIO, Facoltà di Agraria, via Università, 100, Portici (NA), Italia
 - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II" – FACOLTA' DI AGRARIA
 - Tipo di impiego **Borsa di Studio per attività di ricerca - "Sviluppo di metodologie per l'analisi di reti di distribuzione irrigua collettiva in pressione", nell'ambito del Progetto di Ricerca finanziato dal CRA "AQUATER".**
-
- Date (da – a) Dal 03/01/2011 al 28/02/2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ETAPA EP (IMPRESA MUNICIPALE DI TELECOMUNICAZIONI, ACQUA POTABILE E DEPURAZIONE) DELLA CITTA' DI CUENCA IN ECUADOR, Benigno Malo 7-78 y Mariscal Sucre, www.etapa.net.ec, Ecuador
 - Tipo di azienda o settore Impresa pubblica di gestione municipale
 - Tipo di impiego **Consulente civile/idraulico/idrologico - "Servicio de Consultoria para el Plan de Gestión de Riesgos para los Sistemas del Agua Potable y Alcantarillado de la Ciudad de Cuenca (ECUADOR)"**
-
- Date (da – a) Dal 01/05/2010 al 31/10/2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AMRA SCARL: CENTRO DI COMPETENZA NEL SETTORE DELL'ANALISI E MONITORAGGIO DEL RISCHIO AMBIENTALE, Via Nuova Agnano, 11 80125 Napoli, Italia
 - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA' E CONSULENZA TECNICA
 - Tipo di impiego **Consulente civile/idraulico/idrologico**
-
- Date (da – a) Dal 19/01/2006 al 30/10/2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA IDRAULICA, GEOTECNICA ED AMBIENTALE, via Claudio 21, 80125 – Napoli, Italia
 - Tipo di azienda o settore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II" – FACOLTA' DI INGEGNERIA
 - Tipo di impiego **Culture della Materia (Settore Disciplinare ICAR/02) dal 2009 al 2013, Attività di Ricerca e Collaborazione attività didattiche dal 2006 al 2013 (Corsi di laurea in Ingegneria Civile, Edile ed Ambiente e Territorio)**
-
- Date (da – a) Dal 2006 al 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO TECNICO RANUCCI - via Calvi 6/bis, 81056, Sparanise (CE), Italia
 - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico
 - Tipo di impiego **Senior Engineer**
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di Progettazione e Direzione Lavori per committenze pubbliche e private nell'ambito dell'ingegneria civile, sismica e delle infrastrutture idrauliche.
Principali campi di specializzazione: ingegneria idraulica, ingegneria sismica e strutturale,

acustica ambientale, opere di mitigazione del dissesto idrogeologico.

Di seguito si elencano le commesse come progettista e direttore dei lavori INCARICATO DALLA COMMITTENZA:

- Anno 2011. Denominazione dell'intervento: "Verifica strutturale e idraulica del serbatoio di testata della rete di adduzione idrica del Comune di Pietramelara finalizzata alla riduzione delle perdite idriche". Committente: Comune di Pietramelara (Ce).
- Anno 2011. Denominazione dell'intervento: "Progettazione della rete idrica del Comune di Teano". Committente: Comune di Teano. Servizio svolto: progettazione idraulica della rete idrica e strutturale del serbatoio.
- Anno 2012. Denominazione dell'intervento: "Creazione, Riqualficazione e Promozione degli itinerari turistici per il Comune di Foiano di Valfortore (Bn). Committente: Comune di Foiano (Bn). Servizio svolto: progettazione definitiva ed esecutiva e direzione lavori.

CORSI ED ALTRE ATTESTAZIONI

Membro della **Commissione Locale per il Paesaggio** del Comune di Piana di Monte Verna (CE).

Idoneo al Concorso per **HSE (Health, Safety and Environment)** Expert presso l'Allied Joint Force Command di Napoli (**N.A.T.O.**) – anno 2017.

Inserito nella graduatoria di merito relativo alla procedura per titoli finalizzata alla selezione di soggetti idonei per l'eventuale instaurazione di rapporti di collaborazione coordinata e continuativa presso la **Struttura Tecnica di Missione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti** per l'anno 2017 (**PROFILO SENIOR ESPERTO IDRAULICO**).

Idoneo al Concorso presso l'Autorita' per l'Energia Elettrica il Gas ed il sistema Idrico "BANDO DI CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE IN PROVA DI COMPLESSIVE 17 DICIASSETTE (17) UNITA' DI PERSONALE NELLA CARRIERA DEI FUNZIONARI DI RUOLO DELL'AUTORITA' PER L'ENERGIA ELETTRICA E IL GAS" (anno 2013), con riferimento al profilo di Ingegnere Idrraulico esperto in materia di servizi idrici.

Vincitore del concorso (secondo classificato a livello nazionale) "Programma Leonardo Da Vinci". Ministero dell'Università e della Ricerca, Lifelong Learning Programme, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali. Anno 2013.

Vincitore della Procedura selettiva Pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara nel settore scientifico disciplinare ICAR/02 "PRRITT 2008 LAB. ENVIREN – Il rischio idraulico sui territori di pianura." (D.R. n. 2386 del 28/11/2008).

Titolo di **Cultura della Materia** nella Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" nelle **Costruzioni e Infrastrutture Idrrauliche, Marittime ed Idrologia** (settore scientifico disciplinare ICAR/02).

PUBBLICAZIONI

A) Articoli su riviste internazionali con referaggio (ISI-web of knowledge):

A.1) Ranucci A. et al. "Experimental assessment of level pool routing in preliminary design of floodplain storage". Pubblicato su Science of the Total Environment (Elsevier Science Ireland Ltd.). Anno 2011.

A.2) Ranucci A. et al. "Preliminary design of combined sewer overflows and stormwater tanks in southern Italy". Pubblicato on-line sulla rivista Irrigation and Drainage dell'ICID (International Commission on Irrigation and Drainage) DOI: 10.1002/ird.591 il 10 novembre 2010.

A.3) Ranucci A. et al. "Pollution reduction in receivers: stormwater tanks". Pubblicato sul Journal of Urban Planning and Development dell' ASCE (American Society of Civil Engineering). Published online, 1 March 2011, in the ASCE, Journal of Urban Planning and Development (Vol.137, No.1). DOI: 10.1061/(ASCE)UP.1943-5444.0000037. Stampato sul volume 137, 29 del 2011.

A.4) Ranucci A. et al. "Analysis of spatial variability for stormwater capture tanks assessment" pubblicato su Irrigation and Drainage - ICID (International Commission on Irrigation and Drainage). Anno 2012

A.5) Ranucci A. et al. "Antecedent Moisture Condition (SCS) frequency assessment. A case study in southern Italy" pubblicato su Irrigation and Drainage - ICID (International Commission on Irrigation and Drainage). Anno 2013

A.6) Ranucci A. et al. "Optimal location of PRVs and turbines in water distribution systems". Published on-line on Water Resour. Plann. Manage., 10.1061/(ASCE)WR.1943-5452.0000418 (Oct. 21, 2013). Anno 2013.

B) Articoli su Atti di Convegni Internazionali con referaggio (SCOPUS):

B.1) Ranucci A. et al. "On-stream floodplain storages: experimental research" presentato alla XXX Conferenza Internazionale sui Metodi Computazionali e Misure Sperimentali "CMEM 2007" a Praga il 2-4 Luglio 2007 e pubblicato su "Computational Methods and experimental measurements"- (pp. 307-317). ISBN/ISSN: 978-1-84564-084-2/1746-4064. Southampton, UK: WITPress.

B.2) Ranucci A. et al. "Experimental research on a grid device for the kinetic energy charge dissipation of mud-flows", pubblicato sugli atti della Conferenza "Monitoring, Simulation, Prevention and Remediation of Dense and Debris Flow II", Ashurst Lodge, Southampton, U.K., 99-110. D. de Wrachien, C. A. Brebbia, M. A. Lenzi, eds. ISBN/ISSN: 978-1-84564-118-4/1746-4471. WITPress, Southampton, UK.. Presentato oralmente a: Engineering Nature 2007, 11-13 July 2007, Ashurst Lodge, Southampton, U.K.

B.3) Ranucci A. et al. "Design criteria for stormwater tanks in urban drainage systems in some Italian regions". Pubblicato sugli atti del 1st IAHR European Division Congress - 3rd Int. Junior Researcher and Engineer Workshop on Hydraulic Structures. 4-6 May 2010. Edinburgh, United Kingdom (CD-ROM).

B.4) Ranucci A. et al. "Technical features and Italian regulations for small hydropower plants: a case study in Southern Italy" pubblicato sugli atti della "International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ'10)", 23-24-25 Marzo 2010, Granada (Spagna). ISBN 978-84-613-7543-1 (CD-ROM).

C) Articoli su riviste nazionali con referaggio:

C.1) Ranucci A. et al. "Riduzione dell'impatto inquinante delle acque di prima pioggia sui corpi idrici: l'efficienza degli scaricatori di piena" pubblicato su "L'Acqua", n°4, Anno 2008, pp. 39-47, All, Roma.

C.2) Ranucci A. et al. "L'acqua in più e l'acqua in meno" resoconto del Convegno Nazionale "L'acqua in più e l'acqua in meno" – Reggio di Caserta, 25 e 26 ottobre 2007, pubblicato su "L'Acqua" n°5. Anno 2008, All, Roma.

D) Articoli su Atti di Convegni Nazionali con referaggio:

D.1) Ranucci A. et al. "Indagine sperimentale per la verifica del comportamento idraulico di casse di espansione in linea" presentato nel XXX° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche - IDRA 2006 - (Roma 10-15 Settembre 2006) e pubblicato su "Atti del XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche", ISBN 978-88-87242-81-2. Casa Editrice Università La Sapienza, Roma.

D.2) Ranucci A. et al. "Tecnologie per l'utilizzo dei piccoli salti d'acqua per produrre energia idroelettrica e meccanica. normative e concetti informativi per l'individuazione dei siti" presentato al Convegno Nazionale "Sviluppo e Montagna-Gestione forestale

sostenibile, tra bioenergie, utilizzo energetico delle acque e impatti socio-economici ambientali nelle aree protette” – San Severino Lucano (PZ) 6-7-8 ottobre 2006 – e pubblicato sugli atti del Convegno – Agra Editrice Roma.

D.3) Ranucci A. et al. “Sulla valutazione delle azioni idrodinamiche sui contenitori idraulici “elastici”” pubblicato sugli Atti del Convegno “Approvvigionamento e Distribuzione Idrica: Esperienza, Ricerca ed Innovazione” 28-29 giugno 2007, Ferrara, Italia, 155-170. Franchini M., Bertola P., eds. ISBN/EAN:978-88-6074-147-9. Morlacchi Editore, Perugia, I.

D.4) Ranucci A. et al. “L’efficienza delle vasche di prima pioggia per la riduzione dell’impatto inquinante sui corpi idrici” pubblicato sugli Atti del 31° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, 9-12 settembre 2008, Perugia, Italia, 1-17. AA. VV., eds. ISBN: 978-8-86074-220-9. Morlacchi Editore, Perugia, I.

D.5) Ranucci A. et al. “Azioni idrodinamiche sui contenitori idraulici elastici” pubblicato sugli Atti del 31° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, 9-12 settembre 2008, Perugia, Italia, 1-10. AA. VV., eds. ISBN: 978-8-86074-220-9. Morlacchi Editore, Perugia, I.

D.6) Ranucci A. et al. “Vecchio e nuovo P.R.G.A. in Campania”, presentato al 30° Corso di Aggiornamento in “Tecniche per la difesa dall’inquinamento”, Guardia Piemontese (CS) 17-20 giugno 2009 e pubblicato su “Tecniche per la difesa dall’inquinamento” a cura di Giuseppe Frega, ISBN: 978-88-6093-060-6, edizioni BIOS, 2009.

D.7) Ranucci A. et al. “Analisi sperimentale della relazione tra perdite idriche e pressioni: primi risultati” presentato al Seminario “La ricerca delle perdite e la gestione delle reti di acquedotto”, Aversa 17 - 18 settembre 2009. “L’Acqua”, supplemento2/2010, All, Roma.

D.8) Ranucci A. et al. “Le vasche di prima pioggia per la tutela dei corpi idrici ricettori” presentato al Convegno “Galileo e l’Acqua: guardare il Cielo per capire la Terra”, 17-18 Dicembre 2009, Roma e pubblicata sugli Atti del Convegno, Casa Editrice Università La Sapienza, Roma. ISBN:978-88-95852-26-3.

D.9) Ranucci A. et al. “Le perdite idriche nei sistemi idropotabili – analisi delle caratteristiche di aggressività e loro compatibilità con i materiali costituenti le tubazioni” presentato al Convegno “Galileo e l’Acqua: guardare il Cielo per capire la Terra”, 17-18 Dicembre 2009, Roma e pubblicata sugli Atti del Convegno. Casa Editrice Università La Sapienza, Roma. ISBN:978-88-95852-26-3.

D.10) Ranucci A. et al. “Le casse di espansione per la mitigazione del rischio idraulico” presentato al Convegno “Galileo e l’Acqua: guardare il Cielo per capire la Terra”, 17-18 Dicembre 2009, Roma e pubblicata sugli Atti del Convegno. Casa Editrice Università La Sapienza, Roma. ISBN:978-88-95852-26-3.

D.11) Ranucci A. et al. “Le acque di prima pioggia: formulazioni semplificate per l’efficienza delle vasche di cattura”. Pubblicata sugli Atti del 32° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, 14-17 settembre 2010, Palermo. Walter Farina Editore.

D.12) Ranucci A. et al. “L’efficienza delle vasche di prima pioggia: modalità di gestione per le vasche di cattura”. Pubblicata sugli Atti del 32° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, 14-17 settembre 2010, Palermo. Walter Farina Editore.

D.13) Ranucci A. et al. “I problemi energetici nella gestione integrata dei sistemi idrici”. Pubblicata sugli Atti del 32° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, 14-17 settembre 2010, Palermo. Walter Farina Editore.

D.14) Ranucci A. et al. “Dimensionamento delle vasche di prima pioggia”. Incontro sul tema: “Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi” Centro Congressi – Fondazione Idis, Città della Scienza – Napoli, Giovedì 7 ottobre 2010.

D.15) Ranucci A. et al. “La distribuzione spaziale della pioggia e della temperatura negli Usa”. Stampata sugli Atti delle Giornate di Studio “Impatto delle modificazioni climatiche su rischi e risorse naturali-Strategie e criteri d’intervento per l’adattamento e la mitigazione” del suo contributo”. Bari, 10-11 marzo 2011.

D.16) Ranucci A. et al. "Il servizio idrico integrato: la manutenzione predittiva degli impianti". Presentata nell' Incontro sul tema "La gestione degli impianti idrici ed i costi energetici". Napoli, 13 Maggio 2011. Facoltà di Ingegneria Università di Napoli "Federico II". In corso di stampa sugli Atti dell'Incontro.

D.17) Ranucci A. et al. "Strategie per il recupero energetico nei sistemi acquedottistici". In corso di stampa sugli Atti dell'11° mostra internazionale delle tecnologie per il trattamento e la distribuzione dell'acqua potabile e il trattamento delle acque reflue "AccaDueO". Ferrara 23-25 Maggio 2012.

D.18) Ranucci A. et al. "Piano di gestione del rischio per i sistemi di distribuzione idrica e di drenaggio urbano della città di Cuenca (Ecuador)". Pubblicato su L'Acqua 3/2013.

E) Articoli su riviste nazionali senza referaggio con Editorial Board e su Atti di Convegno:

E.1) Ranucci A., "L'analisi del valore nell'industria e nelle pubbliche amministrazioni" nell'ambito della pubblicazione "Sicurezza a scuola e sul lavoro. Responsabilità degli amministratori"- Grafiche Mingione - Sparanise (CE) 2001.

E.2) Ranucci A., "Le acque di prima pioggia", pubblicato sul periodico "Ingegneri Oggi" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta – Dicembre 2006 – n°1.

E.3) Ranucci A. et al. "L'acqua in più e l'acqua in meno", pubblicato sul periodico "Ingegneri Oggi" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta – Dicembre 2007 – n°5.

E.4) Ranucci A. et al. "Le vasche di prima pioggia: normativa e criteri di progettazione". Incontro "Gallerie di servizi e vasche di prima pioggia: incontro tra produttore e progettisti" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta. Dicembre 2009.

E.5) Ranucci A. et al. "Il piano di zonizzazione acustica", presentato alla Giornata di Studio sul tema "L'inquinamento acustico e la protezione sul luogo di lavoro" organizzata dal Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, 20 gennaio 2007.

E.6) Ranucci A., Ranucci P. "Il rumore e la protezione dei lavoratori", pubblicato sul periodico "Ingegneri Oggi" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta – Febbraio 2007 – n°2.

E.7) Ranucci A., "La produzione di energia elettrica dall'acqua. Il grande e piccolo idroelettrico" Memoria presentata al Convegno "Lab.exe in meeting". Sala Conferenze Ex Municipio S.Salvatore Telesino. 27 novembre 2010.

E.8) Ranucci A., "Territorio e Patrimonio ambientale in Terra di Lavoro". Atti del Convegno "AVERSA e il patrimonio urbanistico: criticità e opportunità". 19 novembre 2011 - Sala del Consiglio Comunale - Aversa

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI, ORGANIZZATIVE E TECNICHE

- HA FATTO PARTE DI GRUPPI DI RICERCA NELLE DISCIPLINE IDRAULICHE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA IDRAULICA, GEOTECNICA ED AMBIENTALE DELL'UNIVERSITA' DI NAPOLI "FEDERICO II", COMPOSTI DA PROFESSORI ORDINARI, PROFESSORI ASSOCIATI E RICERCATORI.
- E' STATO RELATORE DI NUMEROS MEMORIE NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE PRESENTATE DURANTE CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI ED E' STATO NEL COMITATO ORGANIZZATORE DI ALCUNI DI ESSI
- HA ASSISTITO ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE NEI CORSI DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E PROGETTAZIONE DELLE OPERE IDRAULICHE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA IDRAULICA DI NAPOLI ED E' STATO CORRELATORE DI ALCUNE TESI DI LAUREA ATTINENTI IL CAMPO DELL'INGEGNERIA CIVILE ED INFRASTRUTTURALE
- HA GESTITO E COORDINATO IN QUALITA' DI PROJECT MANAGER SIA DAL PUNTO DI VISTA TECNICO CHE ORGANIZZATIVO NUMEROSI PROGETTI INFRASTRUTTURALI NEL CAMPO DELL' INGEGNERIA CIVILE COME LIBERO PROFESSIONISTA SIA PER COMMITTENZE PUBBLICHE CHE PRIVATE DAL NOVEMBRE 2005.
- HA GESTITO IN QUALITA' DI MANAGER NUMEROSI PROGETTI INTERNAZIONALI IN EGITTO, NIGERIA, GHANA E MAR DEL NORD NEL CAMPO DELL'IMPIANTISTICA OIL&GAS OFFSHORE ALLE DIPENDENZE DI UNA SOCIETA' DI PROGETTAZIONE INTERNAZIONALE CON PIU' DI 40.000 DIPENDENTI.

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

FLUENTE/PROFESSIONALE (LIVELLO C2)

FLUENTE/PROFESSIONALE (LIVELLO C2)

FLUENTE/PROFESSIONALE (LIVELLO C2)

SPAGNOLO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

PROFESSIONALE (LIVELLO C1)

PROFESSIONALE (LIVELLO C1)

PROFESSIONALE (LIVELLO C1)

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO (LIVELLO B2)

BUONO (LIVELLO B2)

BUONO (LIVELLO B2)

PATENTE O PATENTI

B

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dell'ambiente di lavoro Microsoft Windows® e Ms-Dos®.

Ottima conoscenza dei programmi del pacchetto Office®: Word, Excel; Power Point; MS Project; MS Visio.

Ottima conoscenza dei programmi di grafica (AutoCAD (2D), ArcGIS), strutturali (SismiCAD, EdilusCA, SAP, ABAQUS, FS2000, SAGE), di idraulica (HEC-GEORAS, HEC-RAS 1D e 2D, EPA NET, EPA SWMM, WATERGEMS, SEWERGEMS, Flo2D).

Discreta conoscenza nella programmazione in Visual Basic.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003.

Il sottoscritto Antonio Ranucci, nato a Maddaloni il 08/08/1980 e residente in Sparanise al Viale Mons. Filippo Positano 14, consapevole che, ai sensi dell'art.76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia, DICHIARA, sotto la propria responsabilità, che le informazioni contenute nel presente curriculum vitae et studiorum corrispondono a verità.

Data 12/10/2020

