



Informazioni Personali

Cognome **BEVILACQUA**
Nome **Antonio**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail antonio.bevilacqua@italsistemi.kr.it
PEC antonio.bevilacqua@ingpec.eu
Nazionalità italiana
Luogo e Data di nascita Crotone 9.11.1956

Istruzione e Professione		
28.02.1984	Laurea in Ingegneria delle TECNOLOGIE INDUSTRIALI indirizzo GESTIONALE presso l'Università degli Studi della Calabria sede di Rende (CS)	
4.03.1985	Iscritto al n°127 dell'Albo Ingegneri dell'Ordine della Provincia di Crotone.	

Incarichi Istituzionali		
Dal 1985 al 1993	Responsabile della sede C.U.D. di Crotone (Consorzio Universitario a Distanza di Informatica dell'UNICAL di Rende-CS)	
Dal 1993 ad 2000	Presidente e Consigliere dell'Ordine Ingegneri Provincia di Crotone	
Dal 2001 ad 2012	Vice Presidente e Consigliere e dell'Ordine Ingegneri Provincia di Crotone	
Dal 1998 al 2001	Manager della Facoltà di Ingegneria a distanza dell' UNICAL di Rende-CS Sede Universitaria di Crotone	
Dal 2008 al 2009	Presidente della società comunale Multiservizi AKREA S.p.A del Comune di Crotone	

Concorsi		
1990	Vincitore del Concorso Regionale Ordinario nella scuola secondaria per l'insegnamento della FISICA classificandosi al 2° posto regionale.	
1990	Vincitore del Concorso Regionale Ordinario nella scuola secondaria per l'insegnamento TECNOLOGIA MECCANICA classificandosi al 3° posto regionale. per l'insegnamento: Tecnologia Meccanica	
1990	Vincitore del Concorso Regionale Ordinario nella scuola secondaria per l'insegnamento MATEMATICA APPLICATA classificandosi al 10° posto regionale.	

Esperienze Lavorative		
Dal 1985 ad oggi	Ingegnere - Libero Professionista	
Dal 1985 al 1992	Docente di TECNOLOGIA MECCANICA presso le sedi IPSIA di Crotone – Petilia P. e Cotronei	
Dal 1993 al 2019	Docente di FISICA presso le sedi IPSIA e NAUTICO di Crotone	
Dal 1994 al 2015	Amministratore e Direttore Centro Ricerche Italsistemi S.r.l. di Crotone	
Dal 2002 al 2015	Amministratore e Direttore Laboratorio Analisi Ambientale - Italsistemi S.r.l. di Crotone	
Dal 2012 al 2018	Amministratore e Direttore Laboratorio Analisi Cliniche MORRONE - Diagnostica Bevilacqua S.r.l.	

Dopo l'alluvione del 14.10.1996 di Crotona l'Ing. Antonio Bevilacqua, ha presentato il 7.01.1997 in un convegno pubblico organizzato dall'Associazione Industriale di Crotona uno studio di fattibilità per come ridurre il rischio idraulico della città di Crotona e della sua area industriale. Durante il Convegno il Presidente della Regione Calabria (Sub Commissario agli interventi alluvionali di Crotona) Prof. On.le Giuseppe NISTICO' ha incaricato l'ing. Bevilacqua ed il prof. Ing. Francesco Calomino ad organizzare un gruppo di lavoro per progettare gli interventi necessari per la messa in sicurezza idraulica della Città e dell'area industriale di Crotona.

Dal 2008 al 2020 ha condotto studi di pre-fattibilità per individuare un percorso alternativo all'attuale tracciato costiero della SS 106 di tipo C ad 1 corsia per senso di marcia) per collegare tra il capoluogo di provincia Crotona ed il capoluogo di regione Catanzaro con una nuova strada statale principale tipo B (a doppia corsia per senso di marcia) dal bivio di Simeri Crichi di Catanzaro fino al bivio del Passovecchio di Crotona.

Un nuovo tracciato più interno nella zona pedemontana della pre-Sila Catanzarese e Crotonese di appena 46 Km. Regalando tale studio alla provincia di Crotona, all'ANAS Regionale e Nazionale, che ha consentito dal 2020 in poi di inserire tale tracciato nella programmazione ANAS, col finanziamento del primo stralcio funzionale di 220 M€ dal bivio Passovecchio di Crotona al bivio Lenza di Cutro.

Incarichi Professionali

1986: Giunta Comunale di Crotona con delibera n°423, Progettista per la realizzazione del 2° plesso della Scuola Elementare "Principe di Piemonte" di Crotona. Importo dei lavori 2,4 miliardi di lire.

1989: Giunta Comunale di Crotona con delibera n° 510, a redigere uno Studio di Logistica sull'Area Industriale di Crotona compresa tra le SS. 106 e S.G.C. 107 di Crotona. Importo dei lavori 3 miliardi.

1990: Giunta Comunale di Crotona con delibera n°312, Coordinatore della Direzione Lavori per la realizzazione del 2° plesso della Scuola Elementare "Principe di Piemonte" di Crotona. Importo dei lavori 3 miliardi.

9.01.1997 Presentazione dell'idea progettuale di Messa in Sicurezza idraulica della Città di Crotona dopo le alluvioni del 14 ottobre 1996 nel convegno "Alluvione di Crotona" organizzato dall'Assindustria di Crotona alla presenza del Presidente della Regione Calabria On.le Prof. Giuseppe NISTICO'.

1997: Dipartimento Nazionale della Protezione Civile e Regione Calabria con ordinanza n°47/K, Progettista del Progetto Preliminare, Definitivo per la Sistemazione Idraulica del fiume Esaro, del torrente Passovecchio, Ponticelli, Fallao e Telese. Importo dei lavori circa 100 M€.

1998: Progettista per la redazione del Progetto Esecutivo allargamento e sistemazione argini torrente Passovecchio - Dipartimento Nazionale della Protezione Civile con ordinanza n°47/K,. Importo dei lavori 15 miliardi

1998: Guffanti Appalti S.p.A., Coordinatore e Responsabile della Sicurezza per i lavori di Realizzazione della Discarica di terreni contaminati della società Fosfotec S.p.A. del gruppo Enichem. Importo dei lavori 3 miliardi.

1998: ASL n°5 di Crotona, Ing. Capo della Direzione Lavori per la Ristrutturazione del Presidio Ospedaliero di San Giovanni In Fiore (CS). Importo dei lavori 2 miliardi.

1999: Progettista per la redazione del Progetto Esecutivo sistemazione argini fiume Esaro tratto Ponte stazione-Ponte S.Francesco Dipartimento Nazionale della Protezione Civile con ordinanza n°47/K,. Importo dei lavori 9 miliardi

1999: Progettista per la redazione del Progetto Esecutivo sistemazione argini fiume Esaro tratto Ponte S. Giorgio-Ponte S.Francesco - Dipartimento Nazionale della Protezione Civile con ordinanza n°47/K,. Importo dei lavori 8 miliardi

1999: Progettista per la redazione del Progetto Esecutivo sistemazione argini fiume Esaro tratto Ponte Trafinello - Ponte S. Giorgio - Dipartimento Nazionale della Protezione Civile con ordinanza n°47/K, Importo dei lavori 6 miliardi

1999: Guffanti Appalti S.p.A., Direttore dei Lavori e Responsabile della Sicurezza per i Lavori di Riciclaggio del Magazzino scorte (ex - Super), di Bonifica e Demolizione del fabbricato compressori NH₃, Demolizione e bonifica Magazzino Coke della società Condea Augusta S.p.A. del gruppo Enichem nello stabilimento di Crotona. Importo dei lavori 2 miliardi

1999: Snam-Aquater S.p.A., Collaudatore della Bonifica e Messa in Sicurezza del Sito industriale contaminato (20.000 mq) di terreno della società Agricoltura S.p.A. del gruppo ENICHEM nello stabilimento di Crotona SS 106-Area Industriale. Importo dei lavori 1,5 miliardi.

2000: Progettista per la redazione del Progetto Esecutivo sistemazione argini fiume Esaro tratto Ponte Trafinello - Ponte S. Giorgio.- Dipartimento Nazionale della Protezione Civile con ordinanza n°47/K, Importo dei lavori 6 miliardi

2000: Direzioni Didattiche delle scuole 2°, 5° e 10° circolo di redigere per ogni plesso il Piano di Sicurezza secondo il D.L.vo 626/94. Convenzione stipulata il 28.12.2000.

2000: Progetto Definitivo Viadotto Poggio Pudano sul fiume Esaro - Dipartimento Nazionale della Protezione Civile con ordinanza n°47/K, Progettista per la redazione del. Importo dei lavori 4 M€

2000: Progettista per la redazione del Progetto Definitivo Viadotto Gabelluccia sul fiume Esaro - Dipartimento Nazionale della Protezione Civile con ordinanza n°47/K. Importo dei lavori 8 M€

2001: Progetto Esecutivo Ponte Stazione sul fiume Esaro - Dipartimento Nazionale della Protezione Civile con ordinanza n°47/K, Importo dei lavori 5 M€

2001: Giunta Comunale di Crotona per la realizzazione del Piano di Sicurezza del plesso Santa Maria delle Grazie.

2001: Giunta Comunale di Crotona per la realizzazione del Piano di Sicurezza del plesso Codignola.

2001: Giunta Comunale di Crotona per la realizzazione del Piano di Sicurezza del plesso Rosmini

2002: Dipartimento Nazionale della Protezione Civile con ordinanza n°47/K, Progettista per la redazione del Progetto Esecutivo Scolmatore Torrente Papanicario affluente del fiume Esaro. Importo dei lavori 15 miliardi

2002: Progettista e Direttore dei Lavori nuova sede del Centro Ricerche Italsistemi, in loc. Zigari zona industriale di Crotona, importo dei lavori € 2 milione.

2003: Giunta Comunale di Crotona per Progetto e Direzione Lavori del 2° plesso della Scuola Elementare "Principe di Piemonte" di Crotona secondo la nuova area messa a disposizione. Importo dei lavori circa €1 milione.

2004: Giunta Comunale di Crotona per la Variante ai lavori del 2° Plesso della Scuola Elementare "Principe di Piemonte" di Crotona secondo la nuova area messa a disposizione. Importo dei lavori circa €1 milione.

2004: ASL n°5 di Crotona, Ing. Capo per la Variante ai lavori per la Ristrutturazione del Presidio Ospedaliero di San Giovanni In Fiore (CS). Importo dei lavori 2 M€.

2005: Progettista e Direttore dei Lavori nuova sede del Centro Ricerche in Biotecnologie Mediche della Italsistemi alla via Amedeo Avogadro in loc. Passovecchio zona industriale di Crotona, importo dei lavori 2 M€.

2006: Esperto qualificato nella Commissione Regionale sull'inquinamento acustico dell'Aeroporto "Sant'Anna" di Crotona.

2006 Incarico di CTU dalla Pretura di Strongoli (KR) Dr. Ferraro sulla legittimità delle autorizzazioni e della realizzazione delle opere dell'Albergo di Strongoli Marina.

2010 Responsabile del Progetto Integrato di Formazione ed Informazione D.D. n°19420 del 30.10.2009 Regione Calabria in materia di Rischio e Sicurezza in Sanità per tutto il personale dell'A.S.P. di Crotona (3.200 dipendenti).

2012 Incarico di CTU dal Presidente del Tribunale di Crotona Dr.ssa Luisa Mingrone sugli atti vandalici nello stabilimento GRES 2000 di Crotona.

2012-2015: Consulente del Comune di Crotona in materia Ambientale per l'utilizzo del C.I.C. (Conglomerato Idraulico Catalizzato) dello Stabilimento Pertusola Sud di Crotona.

Convegni e Seminari	
19.02.2020	Relatore al Convegno "Una nuova strada per il futuro: 1 miliardo di speranza" intervento ANAS CZ239 collegamento Crotona-Catanzaro G.U. 20.01.2020.
04.06.2019	Relatore al Convegno "Variante della SS 106 Simeri-Crotona"
21.05.2019	Relatore al Convegno del GKR "Variante della SS 106 Simeri-Crotona"
30.03.2019	Relatore al Convegno del Rotary di S. Severina "Variante della SS 106 Simeri-Crotona"
09.03.2019	Relatore al Convegno di Petilia Policastro "Variante della SS 106 Simeri-Crotona"
23.02.2019	Relatore al Convegno del Rotary di Cirò Marina "Variante della SS 106 Simeri-Crotona"
20.01.2019	Relatore al Convegno del Rotary di Crotona "Variante della SS 106 Simeri-Crotona"
12.07.2018	Relatore al Convegno del PD di Cutro "Variante della SS 106 Simeri-Crotona"
4.05.2018	Relatore al Convegno "Variante della SS 106 Simeri-Crotona" Liceo Scientifico Crotona
19.04.2018	Relatore al Convegno Lions di Crotona "Variante della SS 106 Simeri-Crotona"
11.04.2018	Relatore al Convegno Catanzaro Lido "Variante della SS 106 Simeri-Crotona"
1.03.2018	Relatore al Convegno CCIAA di Crotona "Nuove infrastrutture a Crotona"
10 Aprile 1996	Relatore al Convegno: "Internet e Videoconferenza" organizzato da Rotary di Crotona
27 Novembre 1996	Relatore al Convegno: "Alluvione di Crotona" organizzato dal Dipartimento di Difesa del Suolo dell'Università di CS
5 Dicembre 1996	Relatore al Convegno: "Alluvione di Crotona" organizzato da CUP di Crotona
9 Gennaio 1997	Relatore al Convegno: "Alluvione di Crotona" organizzato dall'Assindustria di Crotona
14 Giugno 1997	Relatore al Convegno: "Eventi Alluvionali: caso di Crotona" organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di KR
Luglio 1998	Autore e conduttore di 5 trasmissioni televisive su RTI di Crotona sul Fenomeno della Subsidenza a Crotona
5 Dicembre 1998	Relatore al Convegno: "Piano Regolatore di Crotona" organizzato dal CUP di Crotona
24 Ottobre 1999	Relatore al convegno: "Archeologia ed Ambiente" organizzato dal LIONS di Crotona
30 Giugno 2002	Relatore al convegno: "Subsidenza nella Provincia di Crotona" organizzato dalla ANP "Capo Rizzuto" provincia KR
14 Ottobre 2003	Relatore al Convegno: "Messa in Sicurezza dal Rischio Idraulico: dal Progetto alle Opere", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Crotona
9 Dicembre 2003	Relatore al Convegno: "Ricerca e Sviluppo Tecnologico in Calabria" organizzato dal CNR-ITM di Rende CS.
5 Aprile 2004	Relatore al Convegno: "Bonifica e Messa in Sicurezza del sito industriale di Crotona" organizzato dal Centro Ricerche Italsistemi in collaborazione con l'ISS, OMS, UniTO, UniCZ e UniCAL
Dal 1997 al 2005	Autore e conduttore di 10 programmi televisivi su RTI: Subsidenza, Bonifica, Ambiente e Territorio
10 luglio 2007	Relatore al Convegno: Risparmio Energetico organizzato dall'Ordine Ingegneri di Crotona
7 Giugno 2008	Relatore al Convegno: Accessibilità misura di civiltà organizzato dal LIONS di Crotona
31 ottobre 2008	Relatore al Convegno: Acqua: Qualità e Sicurezza organizzato da Italsistemi,...
2008-2020	Relatore in oltre 100 convegni nei comuni della zona Jonica della Provincia di Crotona e Catanzaro.

Pubblicazioni	
1999	"Crotona e l'evento alluvionale del 14 ottobre 1996", Bevilacqua, S. Gabriele pubblicato dal C.N.R. - IRPI sotto il patrocinio della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile.
2000	Area Marina Protetta Capo Rizzuto (KR) Atti del Convegno "Problemi Geo-Ambientali nella costa Capo Colonna - Isola Capo Rizzuto".
2000	Autore e Conduttore di numerosi trasmissioni televisive sull'emittente R.T.I. di Crotona su diversi eventi: Alluvione, Subsidenza, Bonifica, ...
2010	Coautore nuove membrane per Celle a combustibile di Idrogeno

Collaborazioni Scientifiche	
Dal 1996 al 2015	I.S.P.E.L.S. – Roma in materia di formazione e SICUREZZA
Dal 1996 al 2015	IRPI-CNR di Rende (CS)
Dal 2005 al 2015	ITM-CNR di Rende (CS)
Del 1996 al 2015	Università degli Studi Magna Graecia – Germaneto di Catanzaro
Dal 1985 al 2015	Università degli Studi della Calabria – Arcavacata di Rende (CS)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31.12.96.

Crotone 24 giugno 2022

Ing. Antonio Bevilacqua

