

SEZ. C

**CURRICULUM VITAE**

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

<b>Nome</b>	ANTONIO NANNA
<b>Data di Nascita</b>	25/10/1958
<b>Qualifica</b>	Amministratore Enti Locali
<b>Amministrazione</b>	Comune di Capannoli
<b>Incarico Attuale</b>	Consigliere Comunale
<b>Numero telefonico dell'Ufficio</b>	0587/398057
<b>Fax dell'Ufficio</b>	
<b>E-mail istituzionale</b>	antonio.nanna@ordineingegneripisa.it

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE LAVORATIVE**

**Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica** conseguita il 25/7/1984 presso l'Università degli Studi di Pisa con Tesi di Laurea sui sistemi radiomobili ETACS 900 MHz – Sviluppate progetti di apparati radiotelefonici mobili e Stazioni Radio base (SRB) – Abilitazione professione di Ingegnere iscrizione Albo Ingegneri n. 971 dal 6/2/1985 – Professionista antincendio iscritto dal 1992 Elenco Ministero Interno D.Lgs. 139/2006 codice PI0971I0137. Predisposte numerose pratiche VVF per rilascio Certificato Prevenzione Incendi – CTU Tribunale di Pisa n. 57 dal 1984 esperto impianti elettrici, elettronici, informatici, fotovoltaici di telecomunicazioni e radiotelevisivi – Analisi Forense per Procure e Tribunali – Progettazione reti ed impianti di radiodiffusione FM, per la TV Digitale Terrestre, per la diffusione della Banda Larga e di videosorveglianza (EZIT Porto commerciale di Trieste, Comune Agrigento, Rovato ed altri) e controllo accessi (varchi elettronici) – Progettato impianto antiintrusione e videosorveglianza Base USA Camp Darby (2008) per predisposizione capitolato di Gara – Progettato reti di diffusione radio FM e TV e direzione lavori in Italia ed in numerosi Stati esteri, sia private che statali – Consulente della Procura per le intercettazioni legali audio e video. Realizzate reti radio per le intercettazioni legali per varie Procure italiane – Predisposti Piani Comunali per la localizzazione delle stazioni radio base SRB della telefonia mobile e diffusione della banda larga (tecnologie GSM, UMTS, EDGE e 4g/LTE) – Progetto e Direzione lavori rete radio IP banda larga per Golden Lady Spa – Progetto Teleporto satellitare Castelnuovo Scivina (AL) – Misure intensità campi elettromagnetici e redazione Relazioni Analisi Impatto Elettromagnetico con verifica del non superamento dei limiti di esposizione (DPCM 8/7/2003) – Sviluppate progetti di reti radio "sincrone" VHF/UHF per Polizie Municipali (Forte dei Marmi, Vecchiano e Monsummano Terme) e per ASL1 (Massa).

<b>Titolo di studio</b>	<b>INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE, INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE – SEZIONE "A" ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI PISA N° 971 6/2/1985</b>
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Abilitazione all'accensione dei fuochi d'artificio rilasciata dalla Prefettura di Pisa nel 1997 (o "patentino" ex art. 101 R.D. 631/1940 "Regolamento attuazione Testo Unico Leggi PS") ed esperto in esplosivi e nella progettazione di opifici pirotecnici e depositi di esplosivi.
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Membro Commissioni Prevenzione Incendi e Consulenti Tecnici di Ufficio (CTU) presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa – Perito e Consulente Tecnico (CT) dei Tribunali di Pisa, Firenze, Siena, Udine, Taranto, Roma per le stime dei beni mobili ed immateriali di emittenti radio FM e TV in concordato o fallite.
<b>Capacità linguistiche</b>	Inglese e Francese: ottimo parlato e scritto
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Esperto in Analisi Forense (PC, Tablet, Smart-Phone), esperto nuove tecnologie LoraWAN (Long Range Wide Area Network) e 5G (banda ultra-larga), nelle telecomunicazioni e nella telematica
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni ecc, ed ogni altra informazione che l'amministratore ritiene di dover pubblicare)</b>	<p>Membro commissione tecnica (2004-2006) istituita presso il Comune di Sesto Fiorentino (FI) per il risanamento elettromagnetico area tecnologica per ripetitori FM e TV ubicata in località M. Morello con progetto finale approvato da ARPAT.</p> <p>Partecipazione ai Tavoli tecnici presso il Ministero dello Sviluppo Economico nella fase di transizione alla TV digitale terrestre (2008 - 2012) per redigere la "road-map"</p> <p>Tavoli tecnici (2016) presso Ministero dell'Interno Dipartimento Armi ed Esplosivi per la modifica alle norme di classificazione e divieto di vendita presso gli esercizi autorizzati di grossi petardi, riclassificati per solo uso professionale da parte di pirotecnici professionisti.</p> <p>Convegni e seminari (Pisa 2016 e Torino 2017) sulle nuove normative in armonizzazione con quelle della UE (D.lgs. 123/2015) che regolano la classificazione, la fabbricazione, il trasporto, la detenzione, il commercio e l'uso dei "fuochi d'artificio".</p> <p>WISP – Wireless Internet Service provider con marchio WIRNET (Wireless Network) fornitore banda larga e telefonia VoIP dal 2012 al 2015 nel territorio Province di Pisa, Livorno e Lucca. Tra i clienti serviti anche la Base militare di Camp Darby e la Caserma dei Carabinieri ivi presente, le varie Scuole e gli Uffici del Comune di Palaia.</p>

19/06/2019

