

# CURRICULUM VITAE

## ULTIMO DECENNIO

### (conforme allegato N DPR 207/2010)

DATI GENERALI			
PROFSSIONISTA (nome e cognome) : Ing. Antonio Ippolito – Via Mons. A. Sacco n° 101 Sant’Arsenio (SA)			
STUDI SUPERIORI	Diploma di Perito Elettrotecnico conseguito presso I.T.I.S. “G. Gatta” di Sala Consilina (SA) conseguito nell’anno 1984 con votazione 56/60		
STUDI UNIVERSITARI	Università degli Studi di Salerno – Laurea in Elettronica – Conseguita in data 20.10.1994 con votazione 104/110		
ABILITAZIONE ALL’ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE	Conseguita nella 2° sessione degli Esami di Stato del novembre 1994		
ISCRIZIONE ORDINE	Ordine	degli Ingegneri	prov. di Salerno
(n. e anno)	numero: 2975	21.02. 1995	
SOCIETA’/STUDIO DI APPARTENENZA	Studio Tecnico ing. Antonio Ippolito – Via Mons. A. Sacco n° 37 Sant’Arsenio (SA) CAP 84037; Tel/Fax 0975399024 – cell. 3289159074 email: <a href="mailto:ing.aippolito@gmail.com">ing.aippolito@gmail.com</a> pec: <a href="mailto:antonio.ippolito@ordingsa.it">antonio.ippolito@ordingsa.it</a>		
CODICE FISCALE	PPLNTN65E23I307C		
PARTITA IVA	03057170650		

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA’ SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
A) <u>Incarichi</u> : v. <b>curriculum allegato</b> - classi e cat. ex L. 143/49: I/a,b,c,d,e,g – III/a,b,c, - IV – IV /a,b – VII/a – VIII composto dalle schede allegate O come prescritte dal DPR 207/2010
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docente abilitato all’insegnamento scolastico per la classe di concorso A34 Elettronica dal 2007</li> <li>• in possesso dell’attestato di RAPPRESENTANTE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE LEGGE 626/94;</li> <li>• in possesso dell’attestato di COORDINATORE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI MOBILI D.LGS 81/2008 ;</li> <li>• Iscritto negli elenchi del Ministero dell’Interno ai sensi della Legge 818/84, nei riguardi della prevenzione incendi dal 13/06/1997;</li> <li>• in possesso dei requisiti per l’esercizio dell’attività di TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE, con Decreto dell’Assessore alla tutela dell’Ambiente della Giunta Regionale della Campania 3 novembre 1999 n° 15825 con n° 151/96;</li> <li>• In possesso dell’attestato di partecipazione al CORSO DI INGEGNERIA NATURALISTICA PER LA DIFESA DEL SUOLO tenuto presso la Certosa di Padula il 12/13 novembre 1998</li> </ul>
Ideatore e coordinatore del progetto di innovazione tecnologica “H.O.D” (hospital on-demand) ha come obiettivo finale la realizzazione di un sistema che permetta l’elaborazione e la visualizzazione di dati di tipo prettamente ospedaliero derivanti da misure ed analisi cliniche, con la possibilità reale di sfruttare lo stesso sistema per fornire ai pazienti che lo volessero di servizi multimediali e di telecomunicazione. <b>Finanziato dal MIUR</b>
Da aprile 2011 a luglio 2013 - Responsabile per i progetti europei nell’ambito delle energie rinnovabili e risparmio energetico di AGEAS - Agenzia per l’Energia e lo Sviluppo Sostenibile della Provincia di <i>Salerno</i>  Gestione e controllo delle attività di progettazione e Rendicontazione di AGEAS - Agenzia per l’Energia e lo Sviluppo Sostenibile della Provincia di <i>Salerno</i>

PUBBLICAZIONI
<p>Come Direttore Tecnico della società di Ingegneria Oytis s.r.l. ha curato la progettazione preliminare avanzata per la realizzazione di un “Centro Studi e Ricerche per la Mobilità Sostenibile” con annessa pista di collaudo, attivo nel settore delle energie rinnovabili applicate alla mobilità urbana.</p> <p><a href="http://www.mobidic.it">www.mobidic.it</a></p>

Per tale progetto il sottoscritto è stato menzionato, e lo stesso progetto occupa un capitolo della tesi di laurea in ingegneria meccanica riguardante "Caratteristiche e tipologie di autodromi e piste di sperimentazione" del candidato Giuseppe Ragno con relatore il Prof. Ing. Gianfranco Rizzo.

#### CONVEGNI E CONFERENZE

Relatore presso la Confindustria di Salerno per le prospettive di sviluppo circa la realizzazione del progetto MOBIDIC

#### ALTRE NOTIZIE

Coordinatore progetti di innovazione tecnologica finanziati dal MIUR come il progetto H.O.D.

Per AGEAS s.c.r.l. (Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile della Provincia di Salerno) è stato

- Dall'anno 2005 membro del Comitato Scientifico
- coordinatore come Direttore per i Progetti Europei di "ENFORCE, ISEMOA e SHAAMS" ed italiani come "PIRODE" sia per la fase di sviluppo che per il controllo di quella di gestione economica e di rendicontazione. I progetti riguardavano tecnologie di produzione di energia da fonti rinnovabili e la diffusione e la cultura del risparmio energetico. Termine incarico Maggio 2013.

#### ALTRE NOTIZIE

ELENCO SPECIFICO DELLE ATTREZZATURE TECNICHE DISPONIBILI:

- plotter a colori formato A0+ HP;
- stampante MINOLTA laser a colori multifunzione con scanner A3;
- 3 stampanti a colori a getto di inchiostro Canon;
- 5 computer DELL, ACER;
- macchina fotografica digitale;
- Fonometro integratore HD2019 per misure nel campo dell'acustica ambientale;
- Termografo FLIR Serie EBx50.
- N° 1 Plotter HP Designjet 500 Plus

Per ciò che riguarda i software licenziati;

- pacchetto Office;
- BlumatCAD-Project\_Easy2D/3D;
- Primus Revolution per la contabilità;
- Termus E+i+IM per l'impiantistica termica;
- Edificius per il disegno architettonico
- CDS win per la progettazione strutturale;
- CDS solai per la progettazione strutturale;
- CDM win per la progettazione strutturale;
- Tsystem per l'impiantistica elettrica;
- ABB per l'impiantistica elettrica;
- I-project per l'impiantistica elettrica;
- EASYCLIMA SYMCAD;

#### AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Ing. Antonio Ippolito		