

# PAPI TIZIANO

**DATI ANAGRAFICI** Nato a Forlimpopoli il 5 luglio 1947.  
Residente a 48015 - CERVIA in via BOVA, 6.  
Cell: +39 335 383651 – mail: [tizianopapi@eutecfo.com](mailto:tizianopapi@eutecfo.com) - Skype: eutecfo

---

**CARICHE ed  
ESPERIENZE**

Fondatore e legale rappresentante di EUTEC s.r.l., società di servizi alle imprese dal 1995.

In questo ambito ho operato ed opero come **Manager, Temporary manager e manager di rete**.

Direzione generale, struttura ed organizzazione aziendale. Industria 4.0.

Progettazione e management di intere filiere aziendali nel settore delle energie rinnovabili con particolare riguardo biogas- biometano e tecnologie dell'agroalimentare.

Esperto gestione finanziamenti nazionali compreso procedure PNRR ed internazionali.

Esperienze consolidate in diverse aziende come Direttore generale sia direttamente che come manager di progetto.

In queste esperienze ho raggiunto importanti risultati con grande beneficio economico e di immagine nelle aziende dove ho operato.

Interventi mirati riguardo alla gestione ed efficienza aziendale attraverso l'analisi puntuale, il controllo e conseguente ottimizzazione dei costi, ottimizzazione della struttura, implementazione delle procedure, miglioramento della programmazione.

Pioniere, fin dal 1977, dei sistemi di controllo di gestione e delle varie metodiche di organizzazione aziendale che ho perseguito con risultati in tutte le aziende che mi hanno visto coinvolto sia come dirigente che come libero professionista poi.

Esperienza consolidata nella produzione di piani finanziari e di sviluppo con rapporti consolidati con Istituti finanziari, banche ed organismi internazionali di finanziamento per un totale di oltre un miliardo di Euro.

Ho svolto ed avviato efficienti relazioni sindacali per una migliore produttività e qualità del lavoro.

A seguito di queste esperienze: Esperto Valutatore e Revisore presso la CE per i progetti di ricerca e di dimostrazione nei settori alimentare, energetico ambientali e di strutture di ricerca presso la: DG RESEARCH e DG ENERGY, DG AGRICULTURE etc: così come nel settore delle Tecnologie Alimentari, Sicurezza e Qualità degli alimenti.

Già direttore generale di produzione in importanti consorzi quali: CAVIRO, Consorzio UNIZOO ho contribuito, in modo evidente, allo sviluppo delle aziende.

Organizzatore e relatore: Convegno internazionale the "**Science of Composting**" a seguito di un proposta alla CE premiata con il 40% a fondo perduto.

Ho proposto e gestito importanti progetti internazionali con i relativi finanziamenti presi poi quali esempio di buone pratiche sia da ministeri italiani che dalla stessa Commissione Europea.

Esperto nelle **varie filiere per la valorizzazione energetica delle biomasse**

---

**con follow up e sviluppo di nuove tecnologie di elevata importanza economica ed ambientale.**

**Progettista ed esperto conduttore di impianti di produzione energetica come la gassificazione e la filiera BIOGAS BIOMETANO derivato da colture dedicate o da scarti organici da scarti agricoli ed agroindustriali, anche molto complessi, con produzione finale di energia elettrica, termica, bio metano e di fertilizzanti organici ad alta efficienza tecnologica ed ambientale.**

Esperto di filiere di produzione di biofuel per uso energetico derivato da varie filiere di produzione agricola: frutta, patate, vino, barbabietole ecc.

Nel campo della depurazione e del riciclaggio ha sviluppato ed elaborato sistemi integrati: depurazione con recupero energetico, gestione dei fanghi sviluppando anche un progetto innovativo di compostaggio e produzione di concimi organici di grande efficienza e per questo premiato dalla CE, con il 40% a fondo perduto quale primo impianto innovativo a livello Europeo

Già collaboratore e consigliere del centro ricerche ABIOTEC che dal 1985 si è occupata di ricerca e sperimentazione in campo di varie tipologie di biomasse e delle loro possibili utilizzazioni sia nella filiera dei biocarburanti che nella produzione energetica diretta.

Socio fondatore e consigliere di un GEIE internazionale per la produzione e divulgazione di CD ROMs su tecnologie energetiche ed ambientali quali: architettoniche bio solari (pubblicato Dic. 97), combustione di biomasse tramite gassificazione. Biogas da rifiuti dal trattamento reflui liquidi (pubblicato ott. 97), strutture

Presentazione di pratiche per PMI nell'ambito dei finanziamenti per fondo strutturali (L. 488) e ricerca applicata (D.L. 297/99 ex l. 46)

Consulente e progettista presso il C.I.S. di FORLI' (ora HERA) per la direzione tecnico operativa di un progetto pilota ALTENER sulla gestione di scarti zootecnici ed agro-industriali di un intero territorio provinciale.

Consulente dell'agenzia per la ricerca Europea APRE di Roma per la promozione e lo sviluppo di progetti da presentare alla CE per le PMI

Consulente e progettista presso il C.I.S. di FORLI' per la progettazione dell'impianto di compostaggio per la bio-stabilizzazione degli scarti e delle matrici organiche.

Consulente presso il C.I.S.R. di Varese per la direzione operativa di un progetto pilota ALTENER sulle risorse rinnovabili.

Consulente presso il MIN.IND. per problematiche legate agli impianti industriali di compostaggio.

Consulente per l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato per le problematiche di smaltimento rifiuti e produzione energetica.

Già consulente esterno Regione Emilia Romagna: commissione riciclaggio scarti zootecnici.

Sviluppo di studi e progetti a livello internazionale con assistenza alle imprese per trasferimenti di tecnologie e preparazione di joint - venture e relativi finanziamenti attraverso i programmi comunitari.

Predisposizione e sviluppo di progetti di ricerca da presentare sia ai ministeri italiani che alla commissione UE

---

**TITOLI  
CONSEGUITI**

Laurea in Chimica Industriale, punti 104/110, anno 1972 Università degli Studi di Bologna.  
2 Diplomi di maturità tecnica industriale presso ITIS Forlì:

- Specializzazione Chimica Industriale, anno 1966 con il massimo punteggio della sessione
- Specializzazione Tecnologie Alimentari anno 1973.

Abilitato alla libera professione.

---

**AGGIORNAMENTO**

Nello svolgere le proprie attività ha seguito diversi corsi di aggiornamento, in importanti istituzioni fra cui la SDA Bocconi di Milano, Cegos Milano e Scuola Superiore Università di Padova quali:

- Check-up di sistemi produttivi ed aziendali in genere,
- Programmazione e gestione dei sistemi produttivi,
- Programmazione della ricerca e sviluppo,
- Sistemi integrati di qualità,
- Analisi del valore e Benchmarking
- Certificazione della qualità, ISO 9000, 14.000, EMAS, HACCP

**ESPERIENZE  
PROFESSIONALI  
PRECEDENTI**

Dal 1996 libero professionista, amministratore unico EUTEC, temporary manager, progettista impianti energetici ed agroalimentari, progettista piani di finanziamento nazionali ed europei, consulente presso la commissione europea come valutatore e collaudatore di progetti internazionali di finanziamento.

Dal 2000 al 2003

Consigliere Delegato di **LCM** – Laboratorio Chimico Merceologico, con sede in Cesena

Dal 2000 al 2004

Direttore Generale di **AGESS** – Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile della Provincia di Forlì-Cesena, con sede in Forlì.

Particolari progetti a livello internazionale e studi e progetti sul recupero e la efficienza energetica nei settore civile, industriale e trasporti.

**Dal 1991 al 1996**

Direttore generale di produzione di **CAVIRO**, consorzio di cooperative agricole con sede in Faenza, importante azienda che opera con diverse attività nel settore agroalimentare e della distillazione di prodotti agricoli: fatturato oltre 400.000.000 di € anno.

Il ruolo prevedeva l'impostazione strategica e la sovrintendenza del settore produttivo e perciò di tutte le attività che si sviluppano attraverso l'operatività di 10 stabilimenti situati sia sul territorio nazionale ed internazionale.

Implementazione del controllo di gestione e contabilità analitica.

Ha diretto, pertanto, il settore tecnologie ed impiantistica: le varie linee di distillazione e produzione di alcool da varie produzioni agricole fra cui la linea di produzione di bioetanolo per uso autotrazione.

Ho programmato e sovrinteso anche tutte le utilities con particolare riferimento al settore produzione e recupero di energia da rifiuti, energia da biomasse, impianti di depurazione, etc. come il settore ricerca e sviluppo.

**Dal 1989 al 1991**

Direttore Generale "**CONSAVI**" di Predappio (Fo) Azienda del settore agroalimentare, con 2 stabilimenti che svolgevano la loro attività nel settore carni e derivati per l'alimentazione umana.

---

In questo periodo ha realizzato:

**Impostazione del controllo di gestione e contabilità analitica**

Messa a punto stabilimento produzione farine da scarti di lavorazione;

Realizzazione impianto depurativo acque reflue;

Impostazione e ricerca su impianto innovativo di compostaggio e valorizzazioni scarti di macello

**Dal 1983 al 1989**

Direttore Generale presso Azienda **UNIZOO**, consorzio di cooperative agricole che produce e commercializza alimenti, latte artificiale ed altri mezzi tecnici per la zootecnia, leader in campo internazionale, unica per tecnologie particolarmente avanzate ed innovative e produce su diverse linee di produzione.

Impostazione e realizzazione di un sistema di controllo di gestione avanzato,

Ho proposto ed elaborato: strategie aziendali, piani a medio e lungo termine

Proposto e realizzato di nuove linee aziendali strategiche di grande rilevanza:

**in 6 anni l'azienda ha quadruplicato il fatturato.**

Ho sovrinteso alla formazione di budget economici e finanziari, piani di verifica e qualificazione del personale, portando il contributo delle proprie conoscenze generali e specifiche; partecipava inoltre alla verifica delle strategie e dei piani aziendali.

Ho programmato e sovrinteso alle attività di competenza: stabilimenti di produzione, modifica e sviluppo dei sistemi produttivi ed energetici settore impianti, produttivi e impianti di servizio (centrali termoelettriche depurazione acque, recupero e smaltimento rifiuti), programmazione della produzione, scorte e logistica (acquisti nazionali ed esteri), controllo qualità, rapporti con Enti istituzionali (Ministeri, IPA, AIMA, USL, ecc.), ricerca e sviluppo, sistemi di qualità, oltre a

Realizzazione nuovo sistema di recupero calore dai cicli produttivi,

Studio e realizzazione sistema di recupero e valorizzazione del siero di latte e suoi componenti

Studio e realizzazione sistema depurazione acque reflue.

**Dal 1973 al 1983**

Impiegato tecnico presso Romana Zucchero di Pontelagoscuro (Fe), dello stesso gruppo **SFIR**, avendo l'incarico specifico di seguire la strumentazione industriale ed in questa occasione ha frequentato un corso teorico-pratico di strumentazione industriale avviando una lunga esperienza nel passaggio da sistemi classici a sistemi di gestione moderni ed automatizzati.

Responsabile, poi, della sezione impiantistica e tecnologie ha effettuato la messa a punto del sistema di depurazione delle acque oltre allo studio, progettazione e modifica del ciclo termico di lavorazione.

**Dal 1963 al 1972**

Impiegato, studente, durante le campagne saccarifere presso lo zuccherificio SFIR di Forlimpopoli, ha ricoperto ruoli presso vari reparti: cristallizzazione, laboratorio chimico e capo reparto degli essiccatoi.

---

**PARTECIPAZIONE  
A SEMINARI E  
CONVEGNI:**

**2013**

Relatore presso convegno internazionale SEA ENERGY –“ Energia dal mare – biogas dalle alghe”, organizzato da SEA R e Provincia di Ferrara -

– Goro 12-13 luglio 2013

**2009.** April – Tunisi

Bio energy: sessione di formazione –Ministero dell'Ambiente e MEDREC. Insegnante per il modulo “Anaerobic Digestion: principles and technologies”.

**2004**

Relatore su Certificazione Energetica aree produttive. T. Papi. Agrigento.

**2004**

Organizzatore e relatore al convegno internazionale organizzato con l'istituto

---

ManagEnergy della CE del convegno: "L'integrazione del Piano Energetico Locale con le politiche nazionali ed europee" – Forlì 18-19 marzo 2004

**2003**

Presentazione al convegno "abitare sano e vivere consapevole" presso il comune di Longiano

**2002**

AGESS Agenzia Locale per L'energia e lo Sviluppo Sostenibile. "Energia e Sviluppo Sostenibile Strategie future per il territorio di Forlì-Cesena" T. Papi. Forlì

**2002**

"Missione in Romania - Strumento strutturale di pre-adesione ISPA - Ambiente" in collaborazione con la Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Forlì-Cesena.

**2002**

Liberalizzazione del mercato energetico, Fonti e tecnologie alternative, Forlì, 21/03

**2001**

Presentazione di AGESS, Agenzia per l'Energia e lo sviluppo sostenibile, alla conferenza internazionale "L'allargamento dell'Europa all'Est: il gemellaggio quale strumento di promozione e sviluppo territoriale, Bertinoro, Centro Universitario, 29/11-1/12

**2001**

Seminario sulla campagna di sviluppo del Fotovoltaico in Italia

Relatore al seminario sulla composizione delle proposte alla CE per progetti di ricerca nei programmi specifici per le piccole e medie imprese

Partecipazione con proprio progetto al premio internazionale World Energy Award e Conferenza internazionale sulle energie alternative Wells – Austria

**2000**

Presentazione di un progetto integrato sulla energia da biomassa e produzione di BIOGAS alla conferenza internazionale ALTENER a Tolosa (FR)

Relatore conferenza sullo sviluppo dell'eco compatibilità dei sistemi agroalimentari in provincia di Forlì Cesena (IT)

Conferenza internazionale sulle energie alternative Wells – Austria

Relatore conferenza sulle energie rinnovabili ed agenzie locali per l'ENERGIA: Castrocaro – Italia

**1999**

Conferenza internazionale sulla Digestione Anaerobica: Galway- Irlanda

Partecipazione al "SAVE II" conference tenutosi a GRAZ Austria per lo sviluppo delle AGENZIE LOCALI PER l'Energia.

Partecipazione a Ricicla con presentazione di un poster relativo alla economia nella gestione degli scarti Zootecnici ed Agro-industriali

Partecipazione ad "Sustainable Energy Sources" tenutosi ad Amsterdam

**1998**

Partecipazione ad ECOS OVERTURE tenutosi a Budapest, indirizzato ai paesi dell'Est EU.

**1998**

Partecipazione alla 10<sup>a</sup> conferenza Europea per l'energia da Biomasse, Wursburg Germania come coordinatore del gruppo transeuropeo ETTG European Technology Transfer Group

**1997**

Relatore a convegno Netturbiadi sul compostaggio di alta qualità

Relatore a convegno "ORBIT 97" Harrogate (UK) con presentazione di una relazione sul seguente argomento: "Modello di gestione computerizzato" per l'ottimizzazione della gestione di impianti di compostaggio ad alta efficienza

- Partecipazione a Directoria V a Strasburgo come collaboratore CNR: area ricerca di Bologna

**1996**

- Convegno Europeo su Bioenergia Copenaghen

- Convegno Europeo su finanziamenti P.M.I.

**1995**

- Relatore, organizzatore Convegno internazionale the "Science of Composting"

---

- 
- Convegno su reflui enologici, Bologna: relatore
  - Convegno su gestione rifiuti "Sardinia '95"
  - Convegno ORCA su compostaggio – Bruxelles

**1994**

- DEFI BLE - Parigi: utilizzo energetico delle biomasse
- Convegno su biomasse - Pordenone: relatore
- Seminario Ricerca e Sviluppo - CUOA- Università di Padova
- Seminario su check-up sistemi produttivi - SDA Bocconi - Milano

**1993**

- Convegno BIOCYCLE Composting - USA Minneapolis
  - Convegno ORGA su compostaggio – Bruxelles
  - Seminario e corso formazione su “analisi del valore”: Cegos Milano
- 

**PUBBLICAZIONI**

- “Territorial Project for the valorization of zootechnical manure and agro-industrial wastes” - G.BROCCHI, T. PAPI, A. BERTONI, S. GALLEGATI, A. ZANCHINI – ALTENER conference- 2000 -TOLOSA
  - “Riciclaggio integrato di scarti zootecnici ed agroindustriali : valutazioni tecnico economiche” - Papi T. Gallegati S., Buzzoni L. Lazzaroni L. Atti RICICLA '99
  - “Lignina e biodegradabilità” – Zanzi A., Papi T. (L’Ambiente 4 - 1998)
  - “Indice di respirazione e criteri di valutazione del compost” - Zanzi A., Papi T. (L’Ambiente 1 - 1998)
  - “Produzione di compost di qualità da FORSU” (ATTI RICICLA 98 Rimini)
  - “Utilizzazione di un modello di simulazione computerizzato per la gestione dei processi di compostaggio” - Alberto Bertoni, T. Papi, A. Zanzi,- 1997
  - "THE SCIENCE OF COMPOSTING" - De Bertoldi, Sequi, Lemmes, T. Papi - 1996.
  - "Nuovo impianto di compostaggio realizzato con il programma Thermie della CE." Papi, Marani, De Bertoldi, Manironi.
- 

**2014 – 1974**

**Esperienze trentennali nei settori: INVESTIMENTI, FINANZIAMENTI, IMPIANTISTICA, PROGETTAZIONE, RICERCA & SVILUPPO**

- Progettazione e messa punto di sistemi di gestione aziendale con l'applicazione delle tecniche più avanzate, controllo di gestione e di piani finanziari per aziende varie.
  - Progettazione, pratiche di autorizzazione e gestione di impianti per la valorizzazione scarti e sottoprodotti delle filiere agricole tramite la produzione di biogas, bi e tri cogenerazione e produzione finale di concimi organici ad alto valore agronomico ed ambientale.
  - Progettazione, pratiche di autorizzazione per impianti di recupero e valorizzazione di alghe marine o di microalghe compresa la valorizzazione tramite bio raffineria.
  - Progettazione di impianti per la cogenerazione di biomasse solide tramite la gassificazione.
  - Progettazione e pratiche di autorizzazione di impianti per la cogenerazione di oli vegetali come bio fuel e Biometano.
  - Progettazione e pratiche autorizzative per impianto biogas-biometano da biomasse di scarto agricole ad agroalimentari e da alghe.
  - Progettazione e pratiche autorizzative per impianto produzione ammendanti e concimi organici da raccolta differenziata.
  - Revisione aziendale presso PMI per la organizzazione ed il controllo.
  - Produzione e presentazione di pratiche per PMI ed altre Imprese nell'ambito dei finanziamenti Europei nei vari PQ dal V° ad Horizon 20 20 20.
  - Produzione e presentazione di pratiche per PMI nell'ambito dei finanziamenti per fondo strutturali (L. 488) e ricerca applicata (l. 46)
  - Progettazione e ristrutturazione di un impianto per la produzione di biogas e di corrente e calore in una porcilaia di 600 scrofe a ciclo chiuso.
-

Produzione di uno studio di fattibilità per un progetto integrato sulla intera filiera delle biomasse per la produzione energetica da 10 a 150 MWh in Polonia.

Sviluppo di un progetto preliminare per la produzione di biocarburanti ecologici vegetali: biodiesel, esteri da oli vegetali usati

Sviluppo di due progetti di studio presentati sul programma ALTENER della C.E.

Sviluppo, produzione e consegna "chiavi in mano" impianto di compostaggio da 85 Ton/giorno, per rifiuti misti agro-industriali e FORSU

Progettazione impianto di compostaggio integrato, 40.000 Ton/ann, per rifiuti misti agro-industriali e FORSU

Progetto preliminare per l'impianto di smaltimento rifiuti della isola di CRETA (GR)

Preparazione di un progetto di ricerca su nuovi prodotti e nuovi processi per derivati da semi oleosi e non.

Studio di fattibilità tecnica economica per impianti di produzione di biodiesel e di derivati da semi oleosi

Progettazione impianto di compostaggio integrato, 24.000 Ton/ann, per rifiuti misti agro-industriali e FORSU

Progetto nell'ambito del programma comunitario SAVE II per Agenzia locale per l'Energia per la provincia di Forlì Cesena.

Esperto valutatore nell'ambito dei programmi del V° PQ della C.E. nel settore energia ed agricoltura

Progetto ALTENER mirato per la gestione e la trasformazione in energia di scarti agroindustriali di vario genere e di scarti zootecnici per un totale di 750.000 ton/anno e per il territorio di un'intera provincia.

Produzione ed assistenza a PMI ed altri enti pubblici e privati per la presentazione e lo sviluppo di proposte in diversi programmi di finanziamento Europei: (ECIP, PHARE, ALURE, ALTENER, THERMIE, JOULE- THERMIE, FAIR, BRITE EURAM FONDI STRUTTURALI, LIFE, legge 488 etc.)

Progettazione impianto di compostaggio integrato, 33.000 Ton/ann, per rifiuti misti agro-industriali e FORSU

Progettazione impianto di compostaggio integrato, 16.000 Ton/ann, per rifiuti misti agro-industriali e FORSU

Progetto ALTENER per azione dimostrativa per la provincia di VARESE.

Presentazione di studi di fattibilità e premi esplorativi per 3 PMI nell'ambito del V° P.Q. alla DG 12 della CE.

Partecipazione a diversi network e progetti di trasformazione di biomasse in energia, anche tramite progetti presentati alla CE e realizzati.

Progettazione impianto di compostaggio integrato, Agrofert, Isola della Scala, (Verona), per il trattamento di FORSU addizionate ad altre matrici organiche ligneo cellululosiche

Progettazione di impianti trattamento aria per 2 impianti di compostaggio con biofiltri, Agrofert, Isola Della Scala (VR)

Progettazione e sviluppo di N° 2 impianti di compostaggio per deiezioni suinicole ed avicole, con utilizzo di biomasse agroindustriali e produzione di compost per produzioni biologiche.

Progetto integrato di gestione biomassa-energia: produzione biogas da rifiuti (scarti) agroalimentari, centrale di combustione biomassa integrata da biogas, impianto complementare di disinquinamento delle acque, impianto di compostaggio

Studio di fattibilità impianto di compostaggio stabilimento IPZS di Foggia

Progettazione esecutiva impianto di compostaggio Consorzio Intercomunale Servizi di Forlì

Progettazione esecutiva impianto pretrattamento rifiuti all'inceneritore del Consorzio intercomunale Servizi di Forlì

Studio di fattibilità impianto di compostaggio comprensorio Consorzio intercomunale Servizi di Forlì

Progettazione e studio della gestione di quattro centrali di produzione energetica da biomasse in centro e sud Italia.

Progettazione impianto di ricevimento, trattamento rifiuti e per la città di Atene (1200 ton./g.)

Progettazione preliminare impianto di compostaggio di matrici agro-industriali e

---

---

rifiuti organici per 70 T/g. AMA di Roma;  
Progettazione impianto di compostaggio 40 T/g. - Soc. DORIA comune di Brona (NOVARA);  
Introduzione procedure per certificazione ISO 9002 stabilimento CAVIRO Forlì;  
Nuovo impianto di compostaggio presso CAVIRO - Faenza innovativo e premiato da E.C.: progettazione direzione tecnica e tecnologica - controllo di processo;  
Messa a punto impianto di depurazione acque presso CIS Forlì (ora HERA)  
Impianto di compostaggio pilota: progettazione, costruzione, direzione tecnologica e sperimentazione;  
Impianto di digestione anaerobica termofila 10.000 m<sup>3</sup> di capacità;  
Impianto compostaggio pilota presso CONSAVI PREDAPPIO  
Impianto compostaggio pilota presso Depuratore Cervia;  
Impianti di depurazione per industrie lattiero - casearie;  
Impianto recupero e gestione fanghi di defecazione industria saccarifera  
Impianto di recupero scarti di lavorazione;

---

*[\\*Autorizzazione esplicita al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. L. 30 giugno 2003 n. 196](#)*