

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome	<b>VINCENZO BATTISTINI</b>
Residenza	Via delle Perle, 6 - 00042 Anzio (Roma)
Recapito telefonico	(+39) 338 2445837
Sito Web	<a href="http://www.ingenoise.it">www.ingenoise.it</a>
E-mail/PEC	<a href="mailto:vincebatti@gmail.com">vincebatti@gmail.com</a> / <a href="mailto:vincebatti@pec.ording.roma.it">vincebatti@pec.ording.roma.it</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27/08/1977
P. IVA/Codice Fiscale	10028301009 / BTTVCN77M27F880K
RC Professionale	Lloyd's

---

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**POSIZIONE ATTUALE**

Libero professionista in ambito ambientale, con specializzazione in acustica (tecnico competente in Acustica Ambientale)

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

Studi di Fattibilità e Studi di Impatto Ambientale

- componente rumore (monitoraggio fonometrico, censimento dei ricettori, simulazione con software previsionale, analisi della cantierizzazione)
- componente atmosfera (definizione dello stato ante operam, simulazione con software previsionale delle concentrazioni, analisi della cantierizzazione)
- componente vibrazioni (definizione della componente nello stato di progetto nella fase di corso d'opera)
- supervisione generale per tutte le altre componenti dello SIA

Progetti di Monitoraggio Ambientale (PMA)

- dettaglio per le componenti rumore, vibrazioni ed atmosfera
- supervisione generale per tutte le componenti del PMA

Studi di impatto acustico e clima acustico previsionale

- esercizi commerciali, processi produttivi e industriali
- ricettori sensibili
- nuovi insediamenti (residenziali, commerciali, ...)

Valutazione del rumore sui luoghi di lavoro

Redazione di piani di sicurezza e coordinamento (CSP/CSE secondo D.L.vo 81/08)

Consulenze ambientali, Valutazioni di Incidenza e Relazioni Paesaggistiche

Consulenze tecniche di parte per cause sul rumore

## STRUMENTAZIONE

- Fonometro integratore di classe I (LD824)
- Software di scarico dati ed elaborazione NOISEWORK
- Software previsionale acustico SOUNDPLAN
- Software previsionali atmosferici WINDIMULA e CALINE

## PRINCIPALI CLIENTI

- Acqualatina Spa (Latina)
- Bonifica Spa (Roma)
- Capo d'Anzio Spa (Anzio, RM)
- Coding Srl (Roma)
- Dipartimento Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica – Università degli studi “La Sapienza” di Roma
- Euphonia Srl (Corchiano, VT)
- Italferro Spa (Roma)
- Land Consulting Srl (Bologna)
- Officina d'Architettura Srl (Roma)
- SAIM Srl (Genzano, RM)
- Setin Srl (Roma)
- Studio Speri Soc. Ing. Srl (Roma)

## LAVORI TRATTATI

### Inquinamento Acustico

**2017:** impatto acustico per il cantiere del ponte ferroviario RFI (Nettuno, RM); clima acustico previsionale presso un edificio della Banca d'Italia (Roma); impatto acustico per nuovi esercizi commerciali (Roma); clima acustico previsionale di un nuovo supermercato (Roma); zonizzazione acustica del Comune di Pescasseroli (AQ); attività di assistenza al CTU per rilievi fonometrici (Roma); attività di assistenza a CTU

**2016:** elaborazione di un software per la previsione dei livelli acustici sulle centraline di monitoraggio del rumore aeroportuale (Fiumicino, RM); progetto di insonorizzazione di impianti per il locale San Lò (Roma); direzione dei lavori di insonorizzazione di un appartamento presso via Luigi Lilio (Roma); impatto acustico di un autolavaggio (Ostia, RM); impatto acustico per il locale “La Capannina” (Anzio, RM); clima acustico previsionale per una nuova costruzione bifamiliare (Roma); clima acustico previsionale per un nuovo residence multipiano (Roma)

**2015:** studi acustici previsionali per i cantieri di alcuni nodi ferroviari di Roma; valutazione su rumore e vibrazioni per la palestra KB-GYM (Roma); studio acustico previsionale per la creazione di un sottopasso e la soppressione di un passaggio a livello (Bari); misure di controllo per l'attività produttiva di Italferro (Roma); impatto acustico per la tipografia “Marina” e studio dell'intervento di mitigazione (Anzio, RM)

**2014:** impatto acustico previsionale di un autolavaggio automatizzato (Cisterna, LT); simulazione previsionale e relazione tecnica per un impianto di digestione anaerobica dei rifiuti presso Velletri (Roma); studio acustico previsionale nell'ambito dello Studio di Impatto Ambientale del progetto dei “Lavori di completamento della Tangenziale Ovest di Andria dal km 43+265 al km 52+295”; consulenza tecnica di parte per immissione di

rumore in un appartamento presso via Luigi Lilio (RM)

**2013:** analisi ed elaborazione dei dati di monitoraggio fonometrico SS223 Grosseto-Siena; monitoraggio fonometrico ed analisi previsionale per nuove centrali elettriche TERNA (Cepagatti, PE); zonizzazione acustica del Comune di Civitella Alfedena (AQ)

**2012:** monitoraggio fonometrico e valutazione dell'esposizione al rumore dei lavoratori di Acqualatina addetti agli impianti di depurazione e di distribuzione delle acque (ATO4-Latina); elaborazione di un modello acustico per un nuovo insediamento commerciale in zona Laurentino (Roma); misure fonometriche dei livelli differenziali su condominio in via del Forte Trionfale (Roma); clima acustico previsionale per nuovi complessi residenziali (Roma); revisione clima acustico previsionale Italferr, con monitoraggio fonometrico (Roma); impatto acustico (monitoraggio fonometrico e studio previsionale) per la nuova fermata ferroviaria Executive Center (Bari); studio acustico previsionale per progetto esecutivo di nuove aste stradali di collegamento tra la SS16bis e la SS16 (Molfetta-Giovinazzo)

**2011:** impatto acustico (monitoraggio fonometrico e studio previsionale) Industria Metalli (Ardea); monitoraggio fonometrico e modello previsionale per componenti rumore-vibrazioni SIA progetto definitivo SS341 "Gallaratese"; monitoraggio fonometrico e modello previsionale per componenti rumore-vibrazioni SIA progetto preliminare SGC E78, tratto Le Ville di Monterchi-Parnacciano

**2010:** monitoraggio fonometrico e modello previsionale per componenti rumore-vibrazioni SIA per collegamento stradale per l'aeroporto di Comiso, Ragusa; monitoraggio fonometrico e modello previsionale SS115 Vittoria-Comiso, Ragusa; PMA per le componenti rumore-vibrazioni adeguamento SS n°2 "Via Cassia"; compatibilità acustica per l'impianto termico della Clinica Veterinaria (Anzio, RM); monitoraggio acustico dei livelli nel periodo di riferimento notturno e livelli differenziali su ricettore per l'attività produttiva di Italferr (Roma)

**2009:** impatto acustico (monitoraggio fonometrico e modello previsionale) per un impianto di trattamento acque (Greggio, Vercelli); impatto acustico (monitoraggio fonometrico e modello previsionale) per l'attività produttiva di La Ecomedica Italia (Guidonia Montecelio, RM); impatto acustico (monitoraggio fonometrico e modello previsionale) per l'attività produttiva di Latte Sano (Roma); monitoraggio fonometrico e modello previsionale per componenti rumore-vibrazioni SIA tangenziale est, Latina; monitoraggio fonometrico e modello previsionale per componenti rumore-vibrazioni SS17, tratto L'Aquila-Navelli

**2008:** definizione del clima acustico dell'attività produttiva di Italferr tramite rilievi fonometrici e modello previsionale (Roma); monitoraggio acustico per nuova viabilità (Latina); requisiti acustici passivi, monitoraggio fonometrico e clima acustico previsionale del nuovo ospedale di Foggia; caratterizzazione acustica di macchinari presso Italferr (Roma); caratterizzazione acustica di macchine di cantiere (Latina); studio acustico previsionale SS118, tratto Marineo-Corleone

**2007:** studio cantierizzazione per la componente rumore SS106 Jonica, DG22; monitoraggio fonometrico e studio previsionale autostrada Asti-Cuneo; studio acustico SS106 Jonica (megalotto 11); impatto acustico (monitoraggio fonometrico e modello previsionale) per l'attività di perforazione per ricerca idrocarburi (Roccastrada, GR); impatto acustico della discarica di Prignano sulla Secchia (Modena)

**2006:** studio acustico con monitoraggio fonometrico per le componenti rumore-vibrazioni SIA SS675 Tarquinia-Vetralla; clima acustico previsionale asilo nido (Rastignano, Bologna); monitoraggio fonometrico ante operam SS76 Val D'Esino; impatto acustico (monitoraggio fonometrico e valutazioni previsionali) per attività di perforazione per ricerca idrocarburi (Medicina, Bologna); studio acustico con monitoraggio fonometrico per le componenti rumore-vibrazioni SIA SS640 Agrigento-Caltanissetta, Il tratto; studio acustico con monitoraggio fonometrico per le componenti rumore-vibrazioni SIA stoccaggio sotterraneo di gas presso Rivara, Modena; impatto acustico (monitoraggio fonometrico e valutazioni previsionali) per attività di

perforazione per ricerca idrocarburi (Bagnacavallo, Ravenna)

**2005:** monitoraggio fonometrico ante operam SS223 Grosseto-Siena; monitoraggio fonometrico per nuova viabilità (Roma); supporto al monitoraggio fonometrico per nuova viabilità (Scafati, Angri, S. Antonio Abate); supporto al monitoraggio fonometrico per Metro B1 (zona Piazza Bologna, Roma)

### **Inquinamento Atmosferico**

**2015:** studio atmosferico secondo le richieste di integrazione del Ministero dell'Ambiente per il potenziamento del collegamento stradale Brescia-Milano (passaggio da strada di categoria C a strada di categoria A), tramite software CALINE

**2014:** Simulazione previsionale e relazione tecnica per un impianto di digestione anaerobica dei rifiuti presso Velletri (Roma), tramite software WinDIMULA

**2011:** Simulazione previsionale e relazione tecnica per SGC E78, tratto Le Ville di Monterchi-Parnacciano, tramite il software AUSTAL2000

**2010:** Simulazione previsionale e relazione tecnica per collegamento stradale per l'aeroporto di Comiso (Ragusa), tramite il software Breeze Roads

### **Consulenze ambientali**

**2016-2017:** SIA e Valutazione di Incidenza per il progetto della Discarica di Inerti Ca' Cirenaica (Bologna)

**2016:** supporto a studi di ingegneria per attività di gara (progetti stradali)

**2015:** SIA e Valutazione di Incidenza per i nuovi impianti sciistici di Pescasseroli (AQ); supporto a studi di ingegneria per attività di gara (progetti stradali)

**2014:** SIA per il distretto industriale di Torviscosa (UD); supporto a studi di ingegneria per attività di gara (progetti stradali); revisione completa per il SIA di un impianto di digestione anaerobica dei rifiuti presso Velletri (Roma)

**2013:** Studio di prefattibilità ambientale su varianti progettuali della linea ferroviaria Cagliari-Golfo Aranci, presso il comune di Samassi

**2012:** Progetto Life "LCA4PORTS": linee guida per l'analisi del ciclo di vita (LCA) di un Porto – Applicazione di un sistema di gestione ambientale

**2011:** SIA/PMA SGC E78, tratto Le Ville di Monterchi-Parnacciano

**2010:** SIA/PMA collegamento stradale per l'aeroporto di Comiso (Ragusa); PMA SS115 Vittoria-Comiso (Ragusa); PMA adeguamento SS n°2 "Via Cassia"

**2009:** Linee guida per attività di bonifica del piombo di risulta in un campo di tiro presso Cisterna (Latina)

**2008:** Monitoraggi fonometrici per PMA SS106 Jonica (DG21 e DG22)

**2007:** PMA SS640 Agrigento-Caltanissetta, Il tratta

**2005-2006:** SIA SGC Orte-Mestre; SIA per attività di stoccaggio sotterraneo di gas presso Rivara (Modena)

---

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2014 ad oggi: **Componente della commissione Acustica**, presieduta dall'Ing. Giovanni Fascinelli, dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Dal 2005 ad oggi: **Corsi periodici di aggiornamento tecnico-legislativo** riguardanti l'uso del fonometro e degli strumenti previsionali per l'inquinamento acustico

2014: **Consulente Tecnico d'Ufficio** presso il Tribunale di Velletri

2014: associato **A.N.S.A.F.** – Associazione Nazionale Specialisti Agenti Fisici

2012–2013: Aggiornamento di 40 ore per la posizione di **Coordinatore della Sicurezza, in fase di Progettazione ed Esecuzione**, come da D.L.vo 81/08

2008: **Tecnico competente in Acustica Ambientale** (Reg. Lazio, XIII elenco nr. 858)

Marzo – Dicembre 2004: **Corso di Formazione Superiore “Tecnico esperto in analisi e prevenzione dell'inquinamento acustico e del danno fisico e psichico da rumore”** organizzato dall'università “La Sapienza” di Roma e dall'Eurispes; attestato di tecnico esperto rilasciato dalla Regione Lazio

2004: **Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma** (nr. A25368, Sezione A, Settore: Civile e ambientale - Industriale - Dell'informazione)

2002: Corso “Sicurezza sul lavoro e controllo della qualità ambientale”, organizzato dall'università “La Sapienza” e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma (120 ore); **attestato di frequenza secondo il D.L.vo 494/96**

1996–2003: **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** (vecchio ordinamento quinquennale) presso l'università “La Sapienza” di Roma; Tesi: “Studio sperimentale dell'interazione fra la brezza di mare e un'isola urbana di calore”. Votazione finale 105/110

---

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese (lettura 8/10, scrittura 7/10, espressione orale 6/10, comprensione 7/10)

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Aprile 2016: **relatore** del corso “Valutazione di impatto acustico per il traffico stradale” (Ordine degli ingegneri di Roma).

Febbraio/Ottobre 2013: **relatore** del corso “Introduzione e approfondimenti sull'uso del software previsionale per il rumore SoundPLAN” (Spectra - Milano).

Maggio 2010: **organizzatore e relatore** del “Corso introduttivo alla simulazione acustica tramite il software commerciale SoundPlan” (dipartimento di Fisica Tecnica dell'università La Sapienza di Roma).

Ottobre 2008: **relatore** nel seminario “Fotovoltaico: una soluzione ‘solare’ alla crisi”

energetica": progetto preliminare di un campo fotovoltaico di 3 MW presso Anzio (RM)

Anno scolastico 2005–2006: **organizzatore e relatore** del Corso di Terza Area "Sicurezza sul lavoro e igiene ambientale" (30 ore totali per l'Istituto Alberghiero "M.G. Apicio" di Anzio, RM)

2005 – 2006: **articoli di carattere ambientale** su settimanale locale "Scanner News"

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Coordinamento delle attività di monitoraggio fonometrico ed ambientale per studi di fattibilità e Studi di Impatto Ambientale, gestione finanziaria e temporale dei sopralluoghi, gestione delle risorse umane, redazione della documentazione di SIA/PMA e di impatto acustico; preparazione del materiale amministrativo e tecnico per la partecipazione a bandi di gara.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Conoscenze informatiche:

**AutoCad Map3D / ProA3D** – Autodesk

**Excel, Word, PowerPoint** – Microsoft Office

**SoundPlan** – Spectra (simulazione acustica)

**Mithra** – 01dB (simulazione acustica)

**NoiseWork** – Spectra (elaborazione e restituzione dati fonometrici)

**dBTrait32** – 01 dB (elaborazione e restituzione dati fonometrici)

**WinDIMULA** – Maind (simulazione atmosferica per sorgenti puntuali/areali)

**Caline** – Maind (simulazione atmosferica per infrastrutture stradali)

**Austal2000** – Spectra (simulazione atmosferica)

**Breeze Roads** (simulazione atmosferica per infrastrutture stradali)

Uso del fonometro per rilievi acustici

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Esperienza di lavoro pluriennale in gruppi multisettoriali e in grandi società di progettazione.

PATENTE

Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Approfondimenti sul sito personale

**ingenoise**

Autorizzo la trattazione dei miei dati secondo il D.L.vo 196/2003

