

INFORMAZIONI PERSONALI	
	<i>Nome e cognome:</i> DAVIDE PASINI
	<i>Indirizzo:</i> via Roma 161, 21047 Saronno (VA) Italy
	<i>Mobile:</i> +39 333 6434597
	<i>Mail personale:</i> balla.pasini@gmail.com
	<i>Linkedin:</i> https://www.linkedin.com/in/davide-pasini-ingegneria-emissioni/
	<i>Sesso:</i> M
	<i>Data di nascita:</i> 18/04/1985
	<i>Nazionalità:</i> Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE

Set 2022 – ora	Azienda: TECNOSIDA SRL – Carate Brianza (MB) Italy
	<i>Settore di Business:</i> Linee di depurazione fumi, sistemi di filtrazione, abbattimento COV
	<i>Ruolo:</i> Sales director
	<ul style="list-style-type: none"> ● Comprendere le reali necessità del cliente sia da un punto di vista normativo che produttivo ● Definire le linee guida del progetto di depurazione ● Progettazione di base della fornitura con la realizzazione di PFD, P&I.. per la fornitura di linee complete di depurazione composta unicamente oppure da mix di ossidatori termici, scrubber, carboni attivi o filtri in base alla tipologia di inquinanti presenti. ● Realizzazione dell’offerta tecnica ed economica ● Definizione del budget del progetto di depurazione ● Sviluppo della divisione abbattimento COV ● Definizione del piano di marketing della divisione ● Individuazione KPI per la verifica del piano di MKTG di unità
Giu 2018 – Ora	Azienda: Erjba Consulting
	<i>Settore di Business:</i> Consulenza impianti di abbattimento ed emissioni industriali
	<i>Ruolo:</i> Consulente
	<ul style="list-style-type: none"> ● Progettazione dell’impianto di captazione, aspirazione e abbattimento per il cliente finale ● Consulente del cliente finale per attività di parificazione offerte tecniche e commerciali per impianti di aspirazione e abbattimento in generale ● Attività di verifica su FAT o SAT per nuovi impianti di abbattimento ● Consulenza di processo su malfunzionamento impianti con definizione delle attività da intraprendere per affrontare le nuove condizioni di processo

	<ul style="list-style-type: none"> ● Consulenza su modifica di impianti esistente per adeguarli alle nuove condizioni di produzione, impiantistiche, normative ● Consulente tecnico esterno per aziende impiantistiche di settore nella progettazione di impianti di abbattimento (scelta della soluzione più adeguata, base engineering, detailed engineering e definizione budget. Supporto tecnico esterno sia in fase commerciale che produttivo o di avviamento.)
Gen 2020 – Ago 2022	Azienda: CANALAIR SERVICE SRL – Milan (MI) Italy
	<i>Settore di Business:</i> Impianti di abbattimento e condizionamento industriali
	<i>Ruolo:</i> CTO - Technical manager
	<ul style="list-style-type: none"> ● Sviluppo di nuovi prodotti ● Analisi e verifica del processo chimico/fisico degli impianti ● Progettazione impianti di aspirazione e abbattimento ● Progettazione rete di diffusione aria in mandata ● Progettazione sistemi di condizionamento industriale
Ott 2018 – Dic 2019	Azienda: BROFIND SPA – Milan (MI) Italy
	<i>Settore di Business:</i> Impianti di abbattimento COV
	<i>Ruolo:</i> Tecnico commerciale e marketing manager
	<ul style="list-style-type: none"> ● Comprendere le reali necessità del cliente sia da un punto di vista normativo che produttivo ● Definire le linee guida del progetto di depurazione ● Progettazione di base della fornitura con la realizzazione di PFD, P&I.. per la fornitura di linee complete di depurazione composta unicamente oppure da mix di ossidatori termici, scrubber, carboni attivi o filtri in base alla tipologia di inquinanti presenti. ● Realizzazione dell'offerta tecnica ed economica ● Definizione del budget del progetto di depurazione ● Definizione del piano di marketing aziendale ● Individuazione KPI per la verifica del piano di MKTG ● Ristrutturazione del CRM aziendale
Feb 2017 – Set 2018	Azienda: TECNOSIDA SRL – Carate Brianza (MB) Italy
	<i>Settore di Business:</i> Linee di depurazione fumi, sistemi di filtrazione, abbattimento COV
	<i>Ruolo:</i> Flue gas treatment and VOC abatement sales engineer
	<ul style="list-style-type: none"> ● Comprendere le reali necessità del cliente sia da un punto di vista normativo che produttivo ● Definire le linee guida del progetto di depurazione

	<ul style="list-style-type: none"> ● Progettazione di base della fornitura con la realizzazione di PFD, P&I.. per la fornitura di linee complete di depurazione composta unicamente oppure da mix di ossidatori termici, scrubber, carboni attivi o filtri in base alla tipologia di inquinanti presenti. ● Realizzazione dell'offerta tecnica ed economica ● Definizione del budget del progetto di depurazione ● Sviluppo della divisione abbattimento COV ● Definizione del piano di marketing della divisione ● Individuazione KPI per la verifica del piano di MKTG di unità
Gen 2016 – Set 2018	Azienda: COSTFER SRL – Gerenzano (VA) Italy
	<i>Settore di Business:</i> Produzione di macchine per il tessile e la depurazione ambientale
	<i>Ruolo:</i> Consulente amministrativo e commerciale
	<ul style="list-style-type: none"> ● Attività commerciali incentrate sul business in relazione all'attività su macchine tessili usate ● Creazione di una rete di distribuzione commerciale per BU di macchine usate ● Contatti con clienti stranieri per verificare lo stato delle offerte ● Attività di consulenza amministrativa per il gruppo e le varie BU del gruppo ● Sviluppo di nuovi prodotti per il trattamento dell'aria BU (filtri, carboni attivi, scrubber, ossidatori termici) ● Prodotti di restyling relativi a macchine tessili
Apr 2015 – Gen 2017	Azienda: PRAMEC SRL – Legnano (MI) Italy
	<i>Settore di Business:</i> Linee di depurazione fumi, sistemi di filtrazione, abbattimento COV
	<i>Ruolo:</i> Engineering manager
	<ul style="list-style-type: none"> ● Supporto tecnico all'attività di vendita ● Progettazione di dettaglio delle soluzioni ● Gestione di commessa ● Start up and commissioning
Apr 2013 – Apr 2015	Azienda: PRAMEC SRL – Legnano (MI) Italy
	<i>Settore di Business:</i> Flue gas treatment, air purification plant, VOC abatement
	<i>Ruolo:</i> CEO – engineering manager
	<ul style="list-style-type: none"> ● Introduzione del sistema di vendor rating ● ISO 9000 ● Sviluppo dell'attività di business e marketing
Gen 2013 – Mar 2013	Azienda: CAMERON SRL – Cinisello Balsamo (MI) Italy
	<i>Settore di Business:</i> Oil & gas
	<i>Ruolo:</i> Application specialist MAPI project

	<p>Supporto tecnico al responsabile commerciale, elaborazione dei dati di input per la selezione delle soluzioni più appropriate e rispetto delle specifiche del cliente. Elaborazione della struttura dei costi di fornitura anche con richiesta diretta di componenti speciali direttamente ai fornitori. Preparazione della documentazione di base tecnica e commerciale completa. Verifica e talvolta modifica dei termini e delle condizioni richieste dal cliente per renderli reattivi e organici con la fattibilità del progetto.</p>
Mar 2010 – Dec 2012	Azienda: INNOVATERM SRL – Saronno (VA) Italy
	<i>Settore di Business:</i> Abbattimento COV – Ossidatori termici
	<i>Ruolo:</i> Design and engineering manager
	<p>Supporto tecnico per l'elaborazione dei dati commerciali, ambientali, valutazione dei dati di ingresso forniti dal cliente, progettazione termica e fluidodinamica della macchina, valutazione e decisione del fornitore.</p> <p>Monitoraggio del lavoro di avanzamento, supervisione dell'installazione e avvio della macchina.</p> <p>Gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria, gestione del magazzino.</p> <p>Consulenza tecnica al cliente finale per la fase di installazione, avvio e assistenza post vendita.</p>
Dec 2008 – Mar 2010	Azienda: SARONNO SERVIZI SPA – Saronno (VA) Italy
	<i>Settore di Business:</i> Management of public services
	<i>Ruolo:</i> Board member
	<p>Vigilanza economica e finanziaria, servizi di controllo di gestione, studi di fattibilità investimenti aziendali (piano di fattibilità tecnico / economica di n. 2 pozzi, progetto di studio di fattibilità tecnico / economico per realizzare la copertura della piscina di Saronno con pannelli fotovoltaici ottenendo indipendenza energetica 90%).</p> <p>Controllo e supervisione dell'economia finanziaria.</p> <p>Pubbliche relazioni con la stampa e i politici.</p>

EDUCAZIONE

Set 2023 – Ora	Laurea triennale in ingegneria industriale indirizzo chimico
	<i>Università:</i> eCampus
	<p>Studio incentrato sulle tematiche ingegneristiche utili all'industria di processo, con orientamento a processi chimici e relativi impianti per lo svolgimento delle attività produttive.</p> <p>Particolare attenzione si è voluta riguardare a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi chimica • Chimica organica • Impianti chimici industriali
Set 2008 – Mar 2010	Laurea magistrale in ingegneria gestionale
	<i>Università:</i> Politecnico di Milano
	<p>Corso di laurea in lingua inglese.</p> <p>Studio teorico incentrato su logistica, produzione, controllo di qualità e gestione del sistema di controllo statistico. Capacità di analisi e modellazione aspetti puramente produttivi, anche riconducibili all'intero business. Orientamento e concentrazione sugli obiettivi e riduzione degli sprechi, sia a breve che a lungo termine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione strategica • Gestione logistica • Gestione dei fornitori • Gestione della qualità • Gestione della produzione e delle operazioni • Gestione del marketing
Set 2006 – Set 2008	Laurea Triennale in ingegneria gestionale
	<i>Università:</i> Politecnico di Milano
	<p>Studio teorico incentrato su logistica, produzione, controllo di qualità e gestione del sistema di controllo statistico. Capacità di analisi e modellazione aspetti puramente produttivi, anche riconducibili all'intero business. Orientamento e concentrazione sugli obiettivi e riduzione degli sprechi, sia a breve che a lungo termine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione strategica • Gestione logistica • Gestione dei fornitori • Gestione della qualità • Gestione della produzione e delle operazioni • Gestione del marketing
Set 2002 – Set 2006	Diploma di perito chimico industriale
	<i>Scuola superiore:</i> ITIS Giulio Riva (Saronno, VA)

	<p>Conoscenza approfondita della chimica teorica, analitica, organica e fisica. Attività in laboratorio. Conoscenza della termodinamica e cinetica delle reazioni, prove qualitative, prove quantitative</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chimica organica ▪ Chimica fisica ▪ Chimica analitica ▪ Chimica industriale e impiantistica
--	---

ABILITA' PERSONALI

Lingua madre: Italiano

Altre lingue: inglese

UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
B2	C1	B2	B2	B1
TOEFL				

Abilità comunicative:

Buone capacità comunicative acquisite grazie alla mia esperienza nel gruppo politico

Abilità organizzative:

Competenze organizzative abbastanza buone, coordinamento di gruppi di lavoro tecnici / politici, pianificazione delle attività e gestione delle situazioni durante importanti attività cittadine, programmazione e gestione delle attività di produzione, coordinamento e gestione delle risorse umane per il progetto in questione. Discrete capacità di leadership.

Abilità relative al lavoro:

Dimensionamento e progettazione di impianti di condizionamento, aspirazione e diffusione, ossidatori termici (diretti, recuperativi, rigenerativi, catalitici), conoscenza di bruciatori, ventilatori, isolanti, macchine per carpenteria e meccanica anche di precisione, conoscenza delle più comuni leghe ferrose e leghe anticorrosione, conoscenza delle plastiche e della loro resistenza all'aggressione degli inquinanti, conoscenza di riempimenti ceramici alla rinfusa e strutturati sia per gli ossidatori termici che per gli abbattitori ad umido. Conoscenza di attrezzature impiantistiche quali filtri, depolveratori, scrubber, ossidatori e sistemi di captazione e aspirazione. Base di conoscenza relativa ai permessi per le emissioni atmosferiche

Licenza di guida: B

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

PUBBLICAZIONI: presentazioni, progetti, conferenze, seminari, riconoscimenti e membership:

- Autore del libro “Emissioni industriali in atmosfera, consigli per conoscerle, capirle e affrontarle”
- Co autore del libro: “Filtri col botto, come gestire polveri COV e ATEX con filtri e abbattitore”
- Pubblicazione articolo su AIFOS - Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza - con titolo:

“COME CONVERTIRE LA NORMALE PRODUZIONE DI UN’AZIENDA IN TEMPI DI PANDEMIA, SENZA RISCHIARE UNA SANZIONE DALLA ASL E SENZA METTERE IN PERICOLO LA SALUTE DEI LAVORATORI?”

- Autore del blog ingegneriaemissioni.it e proprietario dell’omonimo [canale Youtube](#)

CORRELATORE TESI UNIVERSITARIA:

- Valutazione olfattometrica e chimica del sistema plasma freddo per la mitigazione delle emissioni odorigene derivanti da un impianto di colatura di grassi animali e di vulcanizzazione della gomma.

CONFERENZE E SEMINARI VIA WEB:

- Relatore nel convegno: **Le 1000 e una cappa: “COME ASPIRARE I FUMI DI FONDERIA, COME PULIRLI E QUALI VENTILATORI USARE”.**
- Relatore nel webinar: Filtri ATEX: **Cose che devi sapere – L’ATEX negli impianti di abbattimento delle emissioni in atmosfera**
- Relatore nel webinar: Filtri ATEX: **Cose che devi sapere – Come ordinare un filtro ATEX**

CONFERENZE E SEMINARI LIVE:

- 2024 - Relatore al simposio internazionale sul non-thermal plasma “HAKONE XVIII”: **Odor mitigation with cold plasma in industrial emission sources**
- 2024 - Relatore all’evento UNIARIA presso Provincia di Padova: **Odori e ossidazione termica, come approcciare due facce della stessa medaglia?**
- 2024 - Relatore all’evento UNIARIA presso Provincia di Padova: **Polveri e odori, perché è difficile pensare che possano coesistere?**
- 2024 - Relatore all’evento UNIARIA presso Provincia di Padova: **Le nebbie oleose possono essere un veicolo per gli odori?**
- 2024 - Relatore all’evento UNIARIA presso Provincia di Padova: **L’ossidazione chimica e biologica sono davvero la manna per l’abbattimento degli odori?**
- 2023 - Relatore nell’evento UNIARIA presso ARPA Piemonte: **Come gestire polveri e ATEX con filtri e abbattitori**
- 2023 - Relatore nell’evento UNIARIA presso ARPA Piemonte:
 - **L’importanza di un corretto pretrattamento a salvaguardia dell’impianto di ossidazione termica**
 - **Adsorbimento COV su carboni attivi - Focus sugli aspetti limitanti della tecnologia ritentiva**
- 2023 - Relatore nell’evento mcTER ATEX: **Filtri ATEX - Come gestire l’ATEX con filtri e abbattitori**
- 2011 - Relatore in un seminario organizzato dal NECSI in collaborazione con l’ARPA del Friuli Venezia Giulia, relativo al trattamento dei fumi per produzione di energia dal legno e dal biogas. Riduzione degli inquinanti e delle tecniche di pulizia del gas.

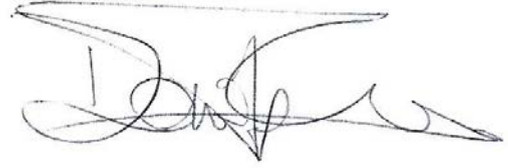
RICONOSCIMENTI E MEMBERSHIP

- Google Digital Training - Fundamentals of digital marketing (ID: 3NA GGL B3C)
- Atex Safety Service - Classificazione zone ATEX (2021)
- Membro del gruppo di ricerca e sviluppo per l'impianto di trattamento dei gas di scarico ibridi. Lavoro come responsabile tecnico del progetto (brevetto acquisito)
- Membro del gruppo R & D per l'impianto di abbattimento Non thermal Plasma, come supporto tecnico per un'applicazione nel trattamento degli odori da fanghi di acque reflue (vasca bottini consorzio depurazione acque di Vibo Valentia)
- Eseguito nel 2016 uno stage di 3 giorni presso il CMM Group in Wisconsin per la progettazione di impianti di abbattimento dei COV negli Stati Uniti

Data, Luogo Firma

14/12/2023, Saronno (VA)

Davide Pasini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Davide Pasini', with a long horizontal stroke at the top and a sharp downward-pointing tail.

REFERENZE



Россия, 443532, Самарская область,
Волжский район,
пос. Подстепновка, а/я 6171,
+7 (846) 979 88 84
novel-gr.ru; e-mail: info@novel-gr.ru

ОГРН 1106330002734
ИНН/КПП 6330042698/63300104
р/с № 4070281070000079365
в АКБ «Тольяттинский банк» (ЗАО)
к/с 30101810030000000838
БИК 043678838

Outgoing. № 137/16 dated 30.06.2016

Letter of appreciation

PRAMEC srl
Mr. Davide Pasini
Chief Executive Officer

Dear Mr. Pasini,

This letter I on behalf of the company Novel Group wishes to thank You for your cooperation in the fulfillment of the installation the Regenerative thermal oxidation system Unit on our company for the production of phenolic film equipment. It should be noted the high quality of the equipment, the preparatory work, the conditions implementation of the agreements and terms of delivery, installation, commissioning, quality, professionalism and friendliness of You and Your employees.

You can recommend to potential customers in Russia and other countries to contact us for feedback and comments on the completed project, to which give positive response on cooperation.

Best regards,
General Director



Yuri Elin