



Comune di  
Trieste

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SACCUCCI DI NAPOLI Gian Piero
Qualifica	Funzionario Direttivo Coordinatore (Tecnico)
Amministrazione	Comune di Trieste
Incarico attuale	Responsabile della P.O. "Sostenibilità Ambientale" Servizio Ambiente Verde e Igiene Urbana
Telefono ufficio	040-6754372
Fax ufficio	040-6754989
E-mail ufficio	gian.piero.saccucci.di.napoli@comune.trieste.it

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

Titolo di studio	Diploma di Laurea in Ingegneria Ambientale		
Esperienze professionali (Incarichi ricoperti)	<p><b>Dall' 01.04.2012 ad oggi:</b> titolare della Posizione Organizzativa denominata prima "Ambiente" (dal 1.4.2012) e poi "Sostenibilità Ambientale" (dal 1.8.2017)</p> <p><b>Da ottobre 2001:</b> dipendente presso il Comune di Trieste come "Esperto Ingegnere" con contratto a tempo indeterminato</p> <p><b>Da maggio 1998 ad aprile 2001:</b> dipendente come impiegato tecnico progettista presso Azienda di progettazione e costruzione impianti di depurazione acque</p>		
Capacità linguistiche	LINGUA: inglese		
Capacità nell'uso di tecnologie	Base [ ]	Intermedio [X]	Avanzato [ ]
	Base [ ]	Intermedio [X]	Avanzato [ ]
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni e collaborazioni a riviste)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 11.10.2018: convegno "Radon – misure per 1000 famiglie", organizzato da ARPA-FVG presso il Teatro Modena di Palmanova (UD);</li> <li>- 17.10.2018: workshop "Sistemi e procedure di monitoraggio strumentali degli odori", organizzato dall'UnitS presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Trieste;</li> <li>- 26.11.2020: workshop online "Piani d'azione per l'energia sostenibile e il clima", organizzato da AREA Science Park – UniTs e gli Ordini degli Ingegneri delle Province di Trieste, Udine e Pordenone;</li> <li>- 9.6.2021: convegno online "Shipping 4.0 - Porto franco e area industriale manifatturiera per assemblaggio, con un focus sulla transizione digitale, ecologica ed infrastrutture (reti, 5G e idrogeno)", organizzato da Promoest srl in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste;</li> <li>- 17.9.2021: convegno online "Il paesaggio sonoro nella progettazione della città e degli edifici", organizzato dall'Università di Trento;</li> <li>- 24.3.2022: convegno online "L'evoluzione dei sistemi dell'acustica edilizia" organizzato da ANIT</li> </ul>		