



Dott. Geol. Raffaele Trocchia

# Curriculum Vitae

**INFORMAZIONI  
PERSONALI****DOTT. GEOL. RAFFAELE TROCCHIA**

📍 Via campo II° Tratto n.2, 80030, Camposano (NA), ITALIA

☎ +39 3277352290 – 0815121143

✉ raf832003@icloud.com - PEC: studio.trocchia@pec.it

**Sesso** M | **Data di nascita** 12/10/1983 a Napoli | **Nazionalità** Italiana

**POSIZIONE RICOPERTA**      **Geologo, Libero Professionista**

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

Date	<b>Dal 04/2022</b>
Lavoro o posizioni ricoperte	<b>Componente Geologo della Commissione Comunale per il rilascio delle Autorizzazioni Simiche per il Comune di San Paolo Bel Sito (Na), Legge Regione Campania n° 28 del 08/08/2018- ART. 4-BIS (Commissione per l'autorizzazione sismica presso i Comuni).</b>
Nome e indirizzo datore di lavoro	Comune di San Paolo Bel Sito (Na), via Tommaso Vitale n. 36, 80030, San Paolo Bel Sito (Na) tel:0815105158
Date	<b>Dal 09/2021</b>
Lavoro o posizioni ricoperte	<b>Componente Geologo della Commissione Comunale per il rilascio delle Autorizzazioni Simiche per il Comune di Cicciano (Na), Legge Regione Campania n° 28 del 08/08/2018- ART. 4-BIS (Commissione per l'autorizzazione sismica presso i Comuni).</b>
Nome e indirizzo datore di lavoro	Comune di Cicciano (Na), Corso Garibaldi, 80030, Cicciano (Na) tel:0813150447

Date **Dal 07/2021**  
Lavoro o posizioni ricoperte **Componente Geologo della Commissione Comunale per il rilascio delle Autorizzazioni Simiche per il Comune di Lauro (AV)**, Legge Regione Campania n° 28 del 08/08/2018- ART. 4-BIS (Commissione per l'autorizzazione sismica presso i Comuni).

Nome e indirizzo datore di lavoro Comune di Lauro (Av), Piazza Municipio n° 1, 80030, Lauro (Av)  
tel:0818240265

Date **Dal 06/2019**  
Lavoro o posizioni ricoperte **Componente Geologo della Commissione Comunale per il rilascio delle Autorizzazioni Simiche per il Comune di Liveri (NA)**, Legge Regione Campania n° 28 del 08/08/2018- ART. 4-BIS (Commissione per l'autorizzazione sismica presso i Comuni).

Nome e indirizzo datore di lavoro Comune di Liveri (Na), Piazza Municipio n° 1, 80030, Liveri (Na)  
tel:0818255890

Date **Dal 05/2019 ad oggi**  
Lavoro o posizioni ricoperte **Componente Geologo della Commissione Comunale per il rilascio delle Autorizzazioni Simiche per il Comune di Camposano (NA)**, Legge Regione Campania n° 28 del 08/08/2018 - ART. 4-BIS (Commissione per l'autorizzazione sismica presso i Comuni).

Nome e indirizzo datore di lavoro Comune di Camposano (Na), Piazza Umberto I n° 1, 80030, Camposano (Na)  
tel:0813150218

Date **Dal 06/2017 ad oggi**  
Lavoro o posizioni ricoperte **Geologo - Libero Professionista**

Attività svolte  
Lavori Pubblici - Studio geologico “.....” per il **Comune di Cicciano (NA)** (11/2022);

- Studi di microzonazione sismica di I livello accompagnati dall'analisi della Condizione Limite per L'Emergenza (C.L.E.) di cui all'art. 2 comma 1 lett. a) di cui alle Ordinanze nn. 52/2013, 171/2014 e 293/2015. CIG Z7037CF9F7 per il **Comune di Moschiano (AV)** (09/2022);

- Studio geologico per i lavori di “**Riqualficazione del Parco Casalotto**”, per il **Comune di Aci Sant'Antonio (CT)** (07/2022);

- Studio geologico per i lavori di “**Completamento di via San Giuseppe per costituente via di fuga dal centro abitato**”, per il **Comune di Aci**

**Sant'Antonio (CT) (12/2021);**

- Studio geologico **“Servizio di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e redazione della relazione geologica, per l'adeguamento sismico della scuola materna Valenza”** per il **Comune di Terni (TR) (12/2021);**
- Studio geologico per il progetto riguardante gli interventi di **“Verifica della vulnerabilità sismica degli edifici scolastici comunali di Vibo Valentia città e delle frazioni Vibo Marina, Vena Superiore, Piscopio e Longobardi: scuole CEMENTIFICIO, BUCCARELLI, PISCOPIO, LONGOBARDI, DON MILANI”** per il **Comune di Vibo Valentia (VV) (01/2021);**
- Studio geologico per il progetto riguardante gli interventi di **“Riqualificazione – Adeguamento normativo e messa in sicurezza del complesso sportivo VITO SANTANIELLO – 1° e 2° Lotto Funzionale”** per il **Comune di Visciano (NA) (10/2020);**
- Studio geologico per **“Verifiche tecniche finalizzate alla valutazione del rischio sismico degli edifici scolastici – Lotto n° 6 – Edificio Scolastico I.I.S.S. G. VERGA – C.so Umberto I e P.le Baden Powell 4”** nel **Comune di Modica (RG)” (10/2020);**
- Studio geologico per la **“Verifica della vulnerabilità sismica dell' edificio scolastico G. PAGOTO”** per il **Comune di Erice (TP)” (09/2020);**
- Studio geologico per le **”Verifiche tecniche, studi e relazioni geologiche finalizzate alla valutazione del rischio sismico degli edifici scolastici di proprietà comunale ”** per il **Comune di Siracusa (SR) (09/2020);**
- Studio geologico per il progetto riguardante gli interventi di **“Ripiantumazione e incremento del verde urbano”** per il **Comune di Nola (NA) (07/2020);**
- Studio geologico per la **“Verifica della vulnerabilità sismica degli edifici scolastici PERGOLESI 1 in via Anecchino e infanzia ORIANI in Piazza San Massimo”** per il **Comune di Pozzuoli (NA)” (07/2020);**
- Studio geologico per la **“Realizzazione di un fabbricato e piazzale esterno per allocazione del CUP e della Centrale 118 presso l'area di pertinenza del P.O. Santa Maria delle Grazie di Pozzuoli (NA)” - ASL NAPOLI 2 NORD (07/2020);**
- Studio geologico per la **“Redazione di relazione geologica ed indagini**

**geologiche per i lavori di potenziamento e riqualificazione della frazione di Piedimonte” per il Comune di Barano D’Ischia (NA) (06/2020);**

- Studio geologico per i **“Servizi tecnici di progettazione definitiva ed esecutiva, nonché del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per l’ampliamento del P.O. Santa Maria delle Grazie di Pozzuoli (NA)” - ASL NAPOLI 2 NORD (05/2020);**

- Studio geologico per la **“Redazione di relazioni geologiche e pericolosità sismica di base per strutture esistenti adibite a tribune presso n° 6 (sei) impianti sportivi comunali” per il Comune di Reggio Emilia (RE) (03/2020);**

- Studio geologico per la **“Verifica delle cause del cedimento del manto stradale nell’area adiacente al Centro Polifunzionale ubicato alla Via Cimitero” per il Comune di Camposano (NA) (02/2020);**

- Studio geologico per **“Esecuzione di indagini strutturali relative alla stazione Pompei Scavi-Villa dei Misteri”, Pompei (NA) (11/2019);**

- Studio geologico per la **“Redazione della relazione geologica nell’ambito del progetto relativo alla realizzazione di un ponte ciclo-pedonale in legno sul Vallone delle Fornaci nella frazione di Marina di Camerota” per il Comune di Camerota (SA) (11/2019);**

Lavori privati - Consulenza geologica per **“Il conseguimento di verifiche sismiche di n° 3 edifici scolastici” per il Comune di Messina (ME) (08/2019);**

- Studio Geologico per **“Verifica strutturale dei soppalchi in acciaio”, CASIM SAS, Nola (NA);**

- Studio Geologico per **“Costruzione di un muro di sostegno”, committente privato, Camposano (NA);**

- Studio Geologico per **“Costruzione di un fabbricato ad uso artigianale”, committente privato, Camposano (NA);**

- Studio Geologico per **“Ampliamento e parziale cambio di destinazione d’uso di un fabbricato per civile abitazione”, committente privato, Camposano (NA);**

- Studio Geologico per i **“Lavori di ristrutturazione edilizia di cui all’articolo n° 10 del D.P.R. n° 380/2001 al piano terra e seminterrato dell’immobile”; committente privato, Cimitile (NA);**

- Studio Geologico per “Sopraelevazione di un fabbricato esistente”, committente privato, Nola (NA);
- Studio Geologico per “Realizzazione di un’abitazione residenziale al piano rialzato sul seminterrato esistente”, committente privato, Camposano (NA);
- Studio Geologico per “Cambio di destinazione d’uso ed ampliamento di un fabbricato esistente in c.a.”, committente privato, Visciano (NA);
- Studio Geologico per “Progetto di restauro, risanamento conservativo e adeguamento igienico-sanitario del fabbricato residenziale”, San Giorgio a Cremano (NA);
- Studio Geologico per “Realizzazione di un impianto serricolo per la coltivazione idroponica di piccoli frutti”, committente privato, Roccarainola (NA);
- Studio Geologico per “Intervento straordinario di ampliamento di un fabbricato esistente, ai sensi della Legge Regionale n° 19 del 28/12/2009 e ss.mm.ii”, committente privato, Camposano (NA);
- Studio Geologico per “Interventi necessari per il superamento di barriere architettoniche di un edificio”, committente privato, Napoli (NA);
- Studio Geologico per “Realizzazione di un fabbricato da adibire a civile abitazione su un lotto di terreno”, committente privato, Visciano (NA);
- Studio Geologico per “Demolizione e conseguente ricostruzione a parità di sagoma, volume e superficie del vetusto fabbricato”, committente privato, Nola (NA);
- Studio Geologico per “Progetto di Variante al P. di C. n. 100/2017- Autorizzazione Paesaggistica n° 84/2017 – per ampliamento cortile a quota strada e creazione di autorimessa interrata non fuoriuscente dall’area di sedime del fabbricato”, committente privato, Procida (NA);
- Studio Geologico per “Realizzazione di un muro di recinzione all’interno del lotto di pertinenza”, committente privato, Arzano (NA);
- Studio Geologico per “Ristrutturazione edilizia di un fabbricato per civile abitazione”, committente privato, Visciano (NA);
- Studio Geologico per “Realizzazione di un ampliamento dell’unità abitativa fino al 20% della volumetria esistente, diversa distribuzione interna e realizzazione di locale tecnologico sul lastrico solare D.P.R. 380/01 e S.M.I – L.R. n° 19 del 28/12/2009 e S.M.I. ART. 36 del D.P.R. 380/01”, committente privato, Visciano (NA);
- Studio Geologico per “Ampliamento ai sensi della Legge Regionale 19/2009”, committente privato, Cimitile (NA);

- Studio Geologico per “Realizzazione di un edificio ad uso residenziale sul lotto di terreno“, committente privato, Nola (NA);
- Studio Geologico per “Realizzazione di un ampliamento dell’unità abitativa fino al 20% della volumetria esistente del fabbricato“, committente privato, Visciano (NA);
- Studio Geologico per “Intervento di ampliamento ai sensi della L.R. n: 19/2009 e ss.mm.ii. dell’ immobile“, committente privato, Camposano (NA);
- Studio Geologico per “Realizzazione di un fabbricato per civile abitazione“, committente privato, Camposano (NA);
- Studio Geologico per “Lavori di ricostruzione di un muro di sostegno“, committente privato, Camposano (NA);
- Studio Geologico per “Realizzazione di una piscina e di una tettoia annessa alla pertinenza dell’immobile esistente” committente privato, Visciano (NA);
- Studio Geologico per “Cambio di destinazione d’uso da locale deposito a civile abitazione, con opere interne, oltre alla realizzazione di parcheggi di pertinenza”, committente privato, Visciano (NA);
- Studio Geologico per lavori di “ Demolizione e ricostruzione di un fabbricato “committente privato, Camposano (NA);
- Studio Geologico per interventi di “Diversa distribuzione interna di fabbricato adibito a civile abitazione e la realizzazione di un sottotetto termico” “, committente privato, San Gennaro Vesuviano (NA);
- Studio Geologico per “Realizzazione di parte di muro di recinzione ed installazione di una tettoia in lamiera coibentata“, committente privato, Polvica di Nola - Nola (NA);
- Studio Geologico per il progetto di “Costruzione di un fabbricato non residenziale” committente privato, Camposano (NA);
- Studio Geologico per “Richiesta di autorizzazione sismica in sanatoria ai sensi dell’art. 36 del DPR 380/01 e ss.mm.ii., per gli interventi di ristrutturazione edilizia realizzati, in assenza di titolo abilitativo, sul fabbricato”, committente privato, Procida (NA);
- Studio Geologico per “Ristrutturazione edilizia con ridefinizione e frazionamento delle unità immobiliari e delle aree comuni”, committente privato, Roccarainola (NA);
- Studio Geologico per “Realizzazione di una cappella gentilizia”,

committente privato, Camposano (NA);

- Studio Geologico per "Sanatoria di una tettoia metallica per copertura aerea parcheggio privata", committente privato, Nola (NA);

- Studio Geologico per "Intervento di ampliamento al piano terra dell'immobile"; committente privato, Camposano (NA);

- Studio Geologico per Demolizione e conseguente ricostruzione a parità di sagoma, volume e superficie del vetusto fabbricato", committente privato, Moiano di Vico Equense (NA);

Nome e indirizzo datore di lavoro

- Studio Geologico per "Realizzazione di edificio per civile abitazione", committente privato, Roccarainola (NA);

- Studio Tecnico di Geologia Applicata Trocchia in via Campo n° 19/B, Camposano (Na), sito internet: [www.studiogeologiatrocchia.it](http://www.studiogeologiatrocchia.it), tel:0815121143 cell: 3277352290 (studi ambientali, esecuzione di studi di fattibilità, studi di microzonazione sismica di I,II e III livello, progettazione di massima di dettaglio ed esecutive, studi geologici a supporto della progettazione, assistenza tecnica contrattuale di qualsiasi genere per gestione id appalti di opere edili , piani urbanistici comunali).

Date **Dal 07/2016 al 06/2017**

Lavoro o posizioni ricoperte

**Amministratore Unico società AGF SERVICE SRL**

Attività svolte

- Supporto tecnico e dinamico per la preparazione di gare di appalto per ristrutturazioni edilizie e per opere di sistemazione di ingegneria naturalistica;

- Organizzazione e direzione cantieri con raccolta e sviluppo di dati stratigrafici e piezometrici per valutare l'idoneità di potenziali siti di estrazione per materiali inerti;

- Partecipazione allo sviluppo dei progetti trattati dalla Società attraverso la realizzazione di documentazione tecnica e cartografica in versione preliminare, definitiva ed esecutiva;

- Gestione amministrativa societaria e preparazione di gare d'appalto per ristrutturazione edilizie e opere di sistemazione di versante anche su piattaforme telematiche come ASMECOMM e MEPA;

- Supporto tecnico e dinamico alla raccolta e alla successiva elaborazione dei dati geologico-tecnici di terreno per realizzazione di opere edili e di energia alternativa;

- Nome e indirizzo datore di lavoro - AGF SERVICE SRL, via G. Mario De Sena 156, Nola, 80035 tel:08119104989 - (Società di Impiantistica alternativa e fornitura di qualsiasi genere e/o natura, esecuzione di studi di fattibilità, progettazione di massima di dettaglio ed esecutive, studi geologici a supporto della progettazione, studi di impatto ambientale)
- Date **Dal 09/2012 al 07/2016**
- Lavoro o posizioni ricoperte **Consulente Tecnico per la società AGF SERVICE SRL**
- Attività svolte
- Analisi di stabilità e valutazione dei fattori di sicurezza di pendii naturali e artificiali, in condizioni statiche e sismiche;
  - Indagini in situ, analisi ed elaborazione della componente geologica, geotecnica e idrogeologica a supporto della progettazione ingegneristica di opere viarie (Abitazioni, impianti di ricezione per telefonica mobile-cellulare Vodafone, Wind e Tim);
  - Tecnico di cantiere, responsabile della programmazione ed esecuzione di sondaggi geognostici e prove penetrometriche, elaborazione dati geologici e geotecnici, redazione relazioni geologico - tecniche e cartografia geologica
  - Analisi ed elaborazione della componente geologica, geotecnica e idrogeologica a supporto della progettazione ingegneristica di Centrali Idroelettriche presso Kurbnesh (Albania);
  - Collaborazione tecnica per la realizzazione di Piani Urbanistici Comunali (Comune di Casandrino - NA) con relativa organizzazione delle indagini in situ (indagini geognostiche e geofisiche), studi di Microzonazione sismica di II livello, stesura delle cartografie di rischio e di pericolosità idrogeologica e sismica tramite Arcgis e stesura della relazione definitiva;
- Nome e indirizzo datore di lavoro - AGF SERVICE SRL, via G. Mario De Sena 156, Nola, 80035 tel:08119104989 - (Società di Impiantistica alternativa e fornitura di qualsiasi genere e/o natura, esecuzione di studi di fattibilità, progettazione di massima di dettaglio ed esecutive, studi geologici a supporto della progettazione, studi di impatto ambientale).
- Date **Dal 09/2011 al 09/2012**
- Lavoro o posizioni ricoperte **Tirocinante presso società Inge SRL, Servizi per la Geologia Laboratorio Geotecnico Autorizzato prove in sito e prove sulle terre**
- Attività svolte
- Tirocinio riguardante prove di Laboratorio sui Terreni (Settore A) nonché prove di carico su piastra e prove di determinazione della massa volumica in

Nome e indirizzo datore di lavoro	sito, prove geognostiche e geofisiche in situ. INGE Srl, Via Taverna Vecchia 19, Castel Morrone, 81020, Caserta (CE), tel 0823399115/961
Date	
Lavoro o posizioni ricoperte	<b>Dal 09/2010 al 09/2011</b>
Attività svolte	<b>Tirocinio presso Comunità Montana Partenio - Vallo di Lauro</b>
Nome e indirizzo datore di lavoro	- Tirocinio riguardante il monitoraggio aree in funzione della difesa del suolo e dell'ambiente, progettazione di opere pubbliche e di bonifica montana atte a prevenire fenomeni di alterazione naturale del suolo, sistemazioni idraulico-forestali per prevenzione fenomeni franosi. - Comunità Montana Partenio-Valle di Lauro, Corso Partenio 10 Pietrastornina, 83050, Avellino (AV), tel 0825902200

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date	<b>02/09/2019</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Iscrizione all' Albo Unico dei Professionisti della Regione Sicilia, Albo E00004 - N° 9450</b>
Date	<b>30/06/2017</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Iscrizione all' Ordine dei Geologi della Campania 30/06/2017 - N° ordine 2706</b>
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	- Ordine dei Geologi della Regione Campania, via Stendhal,23, 80133, NAPOLI (NA)
Date	<b>14/02/2017</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione alla Professione di Geologo</b>
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	- Università degli Studi FEDERICO II, Dipartimento di Scienze della Terra, Largo San Marcellino, 80138, NAPOLI (NA).
Date	<b>Dal 09/2013 al 07/2016</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea Magistrale in Geologia e Geologia Applicata – voto 95/110</b> <b>Titolo Tesi sperimentale:</b> "Studio sedimentologico su successioni liperipcnali affioranti nell'area di Monte della Stella (Cilento Occidentale)"

Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

- Università degli Studi FEDERICO II, Dipartimento di Scienze della Terra, Largo San Marcellino, 80138, NAPOLI (NA)

**Da 09/2007 al 06/2011**

Date

**Laurea Triennale in Scienze Geologiche - voto 100/110**

Titolo della qualifica rilasciata

**Titolo Tesi sperimentale:** "Rilevamento geologico della cava di Tufo (Ignimbrite Campana) di Comiziano (NA) e delle cavità sotterranee presenti nell'agro nolano".

Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

- Università degli Studi FEDERICO II, Dipartimento di Scienze della Terra, Largo San Marcellino, 80138, NAPOLI (NA).

**Lingua madre: ITALIANO**

**Altre lingue:**

**INGLESE**  
British Institute

**FANCESE**

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Livello C1	Livello C1	Livello C1	Livello C1	Livello C1
Livello B1	Livello B1	Livello B1	Livello C1	Livello B1

**Capacità e competenze sociali**

Buona adattabilità ai vari contesti lavorativi, aperto alla stretta interazione con compagni e persone aventi formazione tecnica e sociale differente, propenso a partecipare agli aspetti multidisciplinari che riguardano i progetti e notevole interesse negli impegni professionali e personali.

**Competenze organizzative e gestionali**

Predisposizione per il lavoro di gruppo, specialmente se sono previste collaborazioni tra figure professionali differenti e laddove confronto e partecipazione permettono il raggiungimento del miglior risultato

possibile, gestione di cantieri con organizzazione di equipe lavorative e di indagini, attitudine a pianificare impegni e responsabilità.

### Capacità e competenze tecniche

Conoscenza delle principali normative nazionale in ambito geologico-tecnico (NTC 17/01/2018) ed ambientale (D.Lgs 152/2006), buone capacità e competenze scientifiche e tecniche nei settori geologico, geostrutturale-geomeccanico, geingegneristico, nella lettura e interpretazione di elaborati grafici e cartografia tematica (carte topografiche, geologiche, strutturali, idrogeologiche e geomorfologiche)

### Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei principali sistemi operativi (Ms-Dos, Microsoft Windows e Linux) e dei principali applicativi Office (Word, Excel, Access, PowerPoint, OpenOffice), Autocad, software ARCGIS, dei software per la geologia sviluppati da GeoStru e ProgramGeo e dei programmi specifici di meccanica delle rocce, modellazione numerica e analisi di stabilità di versanti in roccia (©Rocscience: Phase 2.0, Dips) e in terra (©Geostru: Slope e Loadcap)

Iscrizione alla piattaforma **MEPA** come “STUDIO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA APPLICATA TROCCHIA” – P. Iva: 09226641216;

Iscrizione all'Albo Fornitori **S.U.A. Provincia di Avellino (AV)** come professionista Dott. Geol. Raffaele Trocchia – P. Iva: 09226641216 - per la categoria S48: SERVIZI PROFESSIONALI (ALTRO) - S48.32: Geologia (per geologi iscritti al relativo albo).

### Patente di Guida

Categoria B (rilasciata in data 26/01/2002) – Automunito.

Lo scrivente autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30.6.2003 e dell'art.13 GDPR (Regolamento UE 2016/679

Data

10/11/2022

Dott. Geol. Raffaele Trocchia





Scade il 12/10/2027

Diritti segr. 0,26  
c.i. 5,24  
Certif. N.ro 9669

**AY 7085054**



IPZS spa - O.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI  
CAMPOSANO

---

**CARTA D'IDENTITA'**

**N° AY 7085054**

DI

**TROCCHIA RAFFAELE**

Cognome..... TROCCHIA

Nome..... RAFFAELE

nato il..... 12/10/1983

(atto n. 2428<sub>p</sub> I S. A 1983.)

a..... NAPOLI (NA)

Cittadinanza..... ITALIANA

Residenza..... CAMPOSANO

Via..... CAMPO N. 19/B

Stato civile..... STATO LIBERO

Professione..... GEOLOGO

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura..... m. 1,8

Capelli..... CASTANI

Occhi..... AZZURRI

Segni particolari..... NESSUNO



Firma del titolare..... *Raffaele Trocchia*

CAMPOSANO<sub>ji</sub>..... 27/09/2017

Impronta del dito indice sinistro

**SEGRETERIA DEL SINDACO**  
**L. Trocchia**  
**Assessore Amministrativo**  
**Sig. Giovanni Maccaneri**

