

# Studio IFOS Acoustics

## architetto Fabio Di Lauro

Piazza C. Nerazzini, 5  
00147 – Roma

sede operativa:  
via Ignazio Guidi, 46  
00147 - Roma

email: [info@ifos.it](mailto:info@ifos.it)  
web: [www.ifos.it](http://www.ifos.it)

fisso: +39.06.56.56.95.52  
cell.: +39.348.38.03.677

**Spett.le  
Presidenza**

Associazione Nazionale Carabinieri  
Via Carlo Alberto dalla Chiesa, 1/A  
00192 - Roma

Roma, 08/05/2019

**Oggetto:** proposta di convenzione per i servizi tecnici a favore del personale dell'Arma dei Carabinieri in servizio e a tutti i soci dell'ANC e ai loro diretti familiari.

Con la presente, il socio effettivo architetto Fabio Di Lauro, titolare dello Studio IFOS Acoustics, si pregia di proporre la seguente convenzione per tutti i servizi tecnici svolti dallo studio.

L'architetto Fabio Di Lauro svolge l'attività professionale dal 1994 ed oltre alle normali attività tecniche svolte dagli studi di architettura ed ingegneria, è specializzato Acustica dove vanta un'esperienza ultraventennale, è Perito del Tribunale Ordinario Penale di Roma e C.T.U. del Tribunale Ordinario Civile di Roma, è membro della Commissione di Vigilanza dei Locali di Pubblico Spettacolo del Comune di Tivoli e docente di acustica ai corsi di specializzazione per Tecnici Competenti in Acustica all'Università degli Studi di Roma Tre.

Lo studio effettua le seguenti attività nel campo dell'acustica per le seguenti categorie:

[industriali, commerciali, sanitarie, residenziali, per la ristorazione, ricettive, sportive, ricreative, culturali, musicali, uffici pubblici e privati, infrastrutture, attività di culto, spazi pubblici e per la collettività.](#)

In particolare:

### [Acustica Forense e perizie di parte](#)

- Indagini strumentali preventive, verifiche acustiche per la valutazione dell'eventuale superamento dei limiti di legge, redazione di perizie di parte, consulenze in ambito normativo e tecnico.

### [Inquinamento Acustico](#)

- Misurazioni e monitoraggi acustici;
- Piani di Risanamento Acustico;
- Progettazioni e Direzione Lavori per interventi di isolamento acustico anche di impianti.

### [Acustica Architettonica](#)

- Misurazioni e collaudi acustici per tutte le categorie degli edifici;
- Progettazioni e Direzione Lavori dell'isolamento acustico nel campo architettonico.

### [Qualità e Benessere Acustico](#)

- Misurazioni e verifiche strumentali della qualità acustica degli spazi confinati;
- Progettazioni per il miglioramento del benessere e del comfort acustico all'interno degli ambienti interni;
- Progettazioni per la correzione acustica di spazi per attività professionali.

### [Acustica Musicale](#)

- Progettazioni di sistemi audio e video professionali per ogni attività, sia per attività musicali dal vivo, per riproduzioni musicali, per il parlato (sale conferenze, teatri, ecc..), per spazi ed uffici pubblici che devono installare impianti audio destinati anche ai messaggi di emergenza.

### Sicurezza nei luoghi di lavoro

- Valutazioni acustiche previsionali nei luoghi di lavoro;
- Misurazioni acustiche sulle postazioni di lavoro, in corrispondenza degli addetti e dei macchinari utilizzati;
- Redazione della documentazione prevista dal D.Lgs. n. 81/08.

Per le attività suesposte l'Arch. Fabio Di Lauro si pregia di applicare le seguenti tariffe agevolate (ad esclusione delle spese vive da sostenere ed oltre IVA e Cassa di Previdenza Ingegneri ed Architetti pari al 4%) a favore del personale dell'Arma dei Carabinieri in servizio e a tutti i soci dell'ANC e ai loro familiari diretti, previa esibizione della tessera dell'A.N.C. in corso di validità:

- primo sopralluogo entro il Grande Raccordo Anulare di Roma e relativo preventivo scritto gratuiti;
- per le attività tecniche sopraesposte, sarà applicato uno sconto pari al 40% delle tariffe in acustica in vigore approvate dal Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e Provincia con Delibera n. 02/11/2009.

([http://datastorage02.maggioli.it/data/docs/www.ingegneri.cc/tariffa\\_acustica\[1\].pdf](http://datastorage02.maggioli.it/data/docs/www.ingegneri.cc/tariffa_acustica[1].pdf)).

Eventuali attività non elencate e fuori dal G.R.A. saranno preventivate e computate secondo esigenze.

La convenzione scade 31 dicembre 2019 e si intende tacitamente prorogata fino a decisioni della Presidenza.

Con i migliori saluti

Arch. Fabio Di Lauro

