

## Curriculum formativo e professionale

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>DI MEO GIOVANNI</b>
Città	
Paese	Italia
Telefono ufficio	
E-mail	giovanni.dimeo@arpalazio.it
Pec	
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	18/05/1969

### TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO - FORMAZIONE

- Date (da – a) 29/05/2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ingegneria delle Telecomunicazioni presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**
- Titolo o qualifica conseguiti **Ingegnere in Telecomunicazioni (Laurea vecchio ordinamento)**
  
- Date (da – a) Anno 2000 II<sup>a</sup> sessione
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Titolo o qualifica conseguiti **Abilitazione alla professione di ingegnere**
  
- Date (da – a) 23/01/2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone
- Titolo o qualifica conseguiti **Iscrizione Albo nazionale dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone con il n°1249**
  
- Date (da – a) Anno 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone
- Titolo o qualifica conseguiti **Iscritto il 13/03/2012 presso la CCIAA nell'Elenco Verificatori legge 46/90 nelle sezioni A, B, C, D, E, F e G**
  
- Date (da – a) 27/02/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Lazio
- Titolo o qualifica conseguiti **Iscritto all'Albo Regionale del Lazio dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale con il n°612**
  
- Date (da – a) 10/01/2007 – 10/01/2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Titolo o qualifica conseguiti **Master di II° Livello in "Ambiente urbano e domestico" con votazione 110/110 conseguito il 28/08/2008**

- Date (da – a) 01/11/2007 – 30/06/2008
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Pontificia Facoltà Teologica San Bonaventura Seraphicum – Europa 2010 Centro Studi e formazione
  - Titolo o qualifica conseguiti **Master di I° Livello in “Management della sicurezza ambientale” (elaborazione di tesi con esito finale positivo) conseguito il 30/06/2008**
- 
- Date (da – a) 28/01/2010 – 30/11/2010
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - Facoltà di Ingegneria
  - Titolo o qualifica conseguiti **Master di I° Livello in “Management per le funzioni direttive e di coordinamento pubbliche e private nel settore energetico e ambientale” con votazione 103/110 conseguito il 06/09/2012**
- 
- Date (da – a) Anno Accademico 2010 – 2011
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LUSPIO Libera Università di Roma
  - Titolo o qualifica conseguiti **Master di II° Livello in “Management sanitario e direzione di strutture complesse” con votazione 110/110 e lode conseguito il 26/02/2013**

#### SERVIZIO PRESTATO PRESSO AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

- Date (da – a) **Dal 01/03/2009 a tutt’oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARPALAZIO Sezione Provinciale di Frosinone**
- Ruolo, categoria e profilo di inquadramento **Ingegnere inquadrato nel ruolo tecnico, categoria D e con il profilo professionale di Collaboratore Tecnico Professionale presso il Servizio Agenti Fisici, Aria, Impianti e Rischi Industriali – Unità Agenti Fisici (fino al 06/03/2016) e dal 07/03/2016 a tutt’oggi presso la Linea Attività Emissioni in atmosfera dello stesso Servizio**
- Tipo di rapporto Contratto a tempo pieno ed indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità **Dal 16/06/2016 a tutt’oggi incarico di Posizione Organizzativa “Supporto alle funzioni in materia di controllo delle emissioni in atmosfera”;**  
**Dal 01/01/2011 al 15/06/2016 incarico di Posizione Organizzativa “Supporto alla direzione provinciale per i rapporti con le direzioni centrali, per il coordinamento delle funzioni tecniche e amministrative inerenti le attività attinenti la qualità, la sicurezza, le problematiche logistiche e le autorizzazioni integrate ambientali A.I.A.”;**  
**Dal 18/05/2015 al 12/07/2015 incarico di Posizione Organizzativa del “Servizio Agenti Fisici, Aria, Impianti e Rischi Industriali”;**  
 Fa parte del “Gruppo di Lavoro AIA” di ARPALAZIO sede di Frosinone per le attività di controllo di cui all’art. 29 decies, commi 3, 4 e 7, del D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i.  
 Elabora pareri richiesti all’ARPALAZIO dalle Autorità Competenti nell’ambito delle istruttorie finalizzate al rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientali (A.I.A.) per le attività ricadenti nei punti dell’Allegato VIII alla parte seconda del D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i. (quest’ultima attività svolta sino al 31/12/2014).  
 Referente dell’Unità Agenti Fisici per le procedure di Autorizzazione Integrate Ambientali (A.I.A.);  
 Referente qualità matrice rumore per l’Unità Agenti;

Referente Tecnico per ARPALazio (dal 10/02/2003 al 28/02/2005) nel Progetto Regionale della rete di monitoraggio in continuo dei Campi Elettromagnetici attraverso Centraline FUB (Fondazione Ugo Bordoni) nel territorio provinciale di Frosinone;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Ruolo, categoria e profilo di inquadramento
- Tipo di rapporto
- Principali mansioni e responsabilità

**Dal 01/03/2005 al 28/02/2009**

**ARPALAZIO Sezione Provinciale di Frosinone**

**Ingegnere inquadrato nel ruolo tecnico, categoria C e con il profilo professionale di Assistente Tecnico presso il Servizio Agenti Fisici, Aria, Impianti e Rischi Industriali - Unità Agenti Fisici**

Contratto a tempo pieno ed indeterminato

Tecnico esperto di Campi Elettromagnetici, Fonometria, Vibrazioni e Illuminotecnica in riferimento all'esposizione della popolazione ed in conformità alle normative del settore;

Referente Tecnico nel Progetto Regionale della rete di monitoraggio in continuo attraverso Centraline fisse dei Campi Elettromagnetici nella provincia di Frosinone dal 10/02/2003;

Referente qualità per l'Unità Agenti Fisici;

Referente per le procedure applicative software dei sistemi CEM e Acustica;

Attività di monitoraggio in continuo dei Campi Elettromagnetici attraverso centraline fisse FUB (Fondazione Ugo Bordoni);

Misure in campo ed esame documentale degli elaborati progettuali per il rilascio dei pareri nei settori dei Campi Elettromagnetici ad alta frequenza (RF) ed in bassa frequenza per gli Elettrodotti (ELF), Rumore e Inquinamento luminoso;

Analisi e valutazioni tecniche inerenti le proposte di riduzione a conformità degli Impianti di Telecomunicazioni;

Analisi e valutazioni tecniche per il rilascio dei pareri sui piani di risanamento acustico;

#### **ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO ENTI O PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI CON RAPPORTO DI LAVORO LIBERO PROFESSIONALE O ATTIVITÀ COORDINATA E CONTINUATIVA O ALTRO TIPO DI RAPPORTO**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipologia di rapporto di lavoro
- Profilo professionale, ruolo e categoria di inquadramento
- Principali mansioni e responsabilità

**Dal 14/11/2002 al 30/09/2003, dal 15/10/2003 al 28/02/2005**

**Obiettivo Lavoro S.p.A. presso l'azienda utilizzatrice ARPALAZIO**

Contratto di somministrazione (interinale) a tempo determinato

**Ingegnere inquadrato nel ruolo tecnico, categoria DS e con il profilo professionale di Collaboratore Tecnico Professionale Esperto presso il Servizio Agenti Fisici, Aria, Impianti e Rischi Industriali - Unità Agenti Fisici**

Tecnico esperto di Campi Elettromagnetici, Fonometria, Vibrazioni e Illuminotecnica in riferimento all'esposizione della popolazione ed in conformità alle normative del settore;

Referente Tecnico nel Progetto Regionale della rete di monitoraggio in continuo attraverso Centraline fisse dei Campi Elettromagnetici nella provincia di Frosinone dal 10/02/2003 al 28/02/2005;

Attività di monitoraggio in continuo dei Campi Elettromagnetici attraverso centraline fisse FUB (Fondazione Ugo Bordoni);

Misure in campo ed esame documentale degli elaborati progettuali per il rilascio dei pareri nei settori dei Campi Elettromagnetici ad alta frequenza (RF) ed in

bassa frequenza per gli Elettrodotti (ELF), Rumore e Inquinamento luminoso;  
 Analisi e valutazioni tecniche inerenti le proposte di riduzione a conformità degli Impianti di Telecomunicazioni;  
 Analisi e valutazioni tecniche per il rilascio dei pareri sui piani di risanamento acustico;  
 Analisi e valutazioni tecniche inerenti gli impianti di illuminazione pubblica in relazione all'efficienza dei corpi illuminanti con connesso risparmio energetico;

#### ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO STUDI PROFESSIONALI PRIVATI, SOCIETÀ O ISTITUTI DI RICERCA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipologia di rapporto di lavoro</li> <li>• Profilo professionale</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 01/09/2000 al 15/07/2002</p> <p>Selex Communications S.p.A. (ex Marconi Mobile S.p.A.)          Gruppo Finmeccanica          Elettronica</p> <p>Contratto a tempo pieno ed indeterminato</p> <p>Ingegnere con qualifica di impiegato di 6° livello CCNL metalmeccanico          Area "Ricerca e sviluppo".</p> <p>Attività di studio e progettazione di sistemi di telecomunicazioni, studio di problematiche trasmissive sui canali, studio e implementazione di equalizzatori di canale, utilizzo di tool specifici per implementazioni su simulatore e sul prodotto finale, implementazione moduli software di interfaccia tra le diverse componentistiche degli apparati di radiocomunicazioni, etc.</p>
---	---

#### ATTIVITÀ CONGRESSUALE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Ente organizzatore</li> <li>• Evento</li> <li>• Attività o ruolo</li> </ul>	<p>29 settembre 2012</p> <p>Unione Astrofili Italiani (U.A.I.)          XLV Congresso Unione Astrofili Italiani          Chairman Sessione "Inquinamento luminoso" (1 ora)</p>
--	--

#### PUBBLICAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Autore</li> <li>• Titolo</li> <li>• Ente di pubblicazione</li> </ul>	<p>Luglio 2012</p> <p>Ing. Giovanni Di Meo</p> <p><i>"Estate: la movida notturna è in agguato e con il rumore addio sonni tranquilli"</i>          Il Giornale degli Ingegneri, pagg. 6,7 - Ord. Provincia Frosinone, ediz. n.1/2012</p>
---	--

#### ATTIVITÀ DIDATTICA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo e ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> <li>• Tipo di ente o settore</li> <li>• Titolo o tema della docenza</li> <li>• Contesto didattico</li> </ul>	<p>Febbraio – Aprile 2016, per un totale di n.20 ore</p> <p>S.A.I.P. Formazione S.r.l.          Società di formazione</p> <p><i>Il rischio fisico: rumore, vibrazioni e campi elettromagnetici. Il rischio biologico da campi elettromagnetici</i></p> <p>Tecnico per la progettazione di sistemi per la gestione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo e ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> <li>• Tipo di ente o settore</li> <li>• Titolo o tema della docenza</li> <li>• Contesto didattico</li> </ul>	<p>28 marzo 2014 ore 2</p> <p>Associazione A.R.S.A.L.          Società di formazione</p> <p><i>La sicurezza dei lavoratori secondo il D.Lgs. n.81/2008</i>          Corso di sostegno alle Imprese 2014</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo e ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> <li>• Tipo di ente o settore</li> </ul>	<p>26 luglio 2012 ore 8 SINTAB S.r.l. Società di formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo o tema della docenza</li> <li>• Contesto didattico</li> </ul>	<p><i>Docente in materia di sicurezza da rischi fisici (rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici e radiazioni ionizzanti) negli ambienti di lavoro</i> Docenza nel Corso di formazione ASPP/RSPP per il Macrosettore B4 della Società Saes Advanced Technologies S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo e ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> </ul>	<p>16 luglio 2012 ore 4 GALVERLA (Gruppo di Azione Locale Versante Laziale Parco Nazionale d'Abruzzo) con la Comunità Europea</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di ente o settore</li> <li>• Titolo o tema della docenza</li> <li>• Contesto didattico</li> </ul>	<p>Associazione di soggetti pubblici <i>Docente in materia di illuminotecnica e sostenibilità ambientale</i> Docenza nel Corso "L'eco dei giovani" (bando - progetto Europeo di formazione per i giovani sulle energie rinnovabili)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo e ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> <li>• Tipo di ente o settore</li> </ul>	<p>27 giugno 2012 ore 8 CONFEDERTECNICA Sicilia in collaborazione con INARSIND e con 'A.N.S.A.F. Ente Confederato delle Libere Professioni Tecniche</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo o tema della docenza</li> <li>• Contesto didattico</li> </ul>	<p><i>Docente in materia di acustica ambientale</i> Docenza nel Seminario "Valutazione e controllo del rischio rumore secondo le nuove norme UNI EN ISO 9612:2011, UNI 9432:2011 e UNI/TR 11347:2010"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo e ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> </ul>	<p>08 giugno 2012 ore 4 Regione Lazio in collaborazione con l'A.N.S.A.F. e con l'Osservatorio Astronomico di Campo Catino</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di ente o settore</li> <li>• Titolo o tema della docenza</li> <li>• Contesto didattico</li> </ul>	<p>Regione Lazio <i>Il ruolo di ARPALAZIO nei controlli sul territorio e aspetti tecnici</i> Convegno: "Soluzioni tecniche per la riduzione dei consumi energetici e dell'inquinamento luminoso per i Comuni della Provincia di Frosinone ai sensi della L.R. 23/2000 e del Reg. Att. 8/05"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo e ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> </ul>	<p>18 maggio 2012 ore 4 Regione Lazio in collaborazione con l'A.N.S.A.F. e con l'Osservatorio Astronomico di Campo Catino</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di ente o settore</li> <li>• Titolo o tema della docenza</li> <li>• Contesto didattico</li> </ul>	<p>Regione Lazio <i>Il ruolo di ARPALAZIO nei controlli sul territorio e aspetti tecnici</i> Convegno: "Soluzioni tecniche per la riduzione dei consumi energetici e dell'inquinamento luminoso per i Comuni della Provincia di Frosinone ai sensi della L.R. 23/2000 e del Reg. Att. 8/05"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo e ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> <li>• Tipo di ente o settore</li> </ul>	<p>26 aprile 2012 ore 4 UNINDUSTRIA e l'Associazione A.N.S.A.F. Associazione territoriale del sistema Confindustria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo o tema della docenza</li> <li>• Contesto didattico</li> </ul>	<p><i>Docente in materia di acustica ambientale</i> Docenza nel Seminario "Valutazione e controllo del rischio rumore secondo le nuove norme UNI EN ISO 9612:2011, UNI 9432:2011 e UNI/TR 11347:2010"</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo o ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> </ul>	<p>15 dicembre 2011 ore 4 IUSM Università degli Studi di Roma "Foro Italico" in convenzione con la Società SICUR Pro S.r.l. e l'A.N.S.A.F.</p>
<p>Tipo di ente o settore Titolo o tema della docenza Contesto didattico</p>	<p>Università <i>Docente in materia di acustica ambientale</i> Docenza nel Seminario "Sicurezza sul lavoro: problema sociale. Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro: la valutazione del rischio rumore"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo o ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> </ul>	<p>18 ottobre 2011 ore 4 UNINDUSTRIA e l'Associazione A.N.S.A.F.</p>
<p>Tipo di ente o settore Titolo o tema della docenza Contesto didattico</p>	<p>Associazione territoriale del sistema Confindustria <i>Docente in materia di acustica ambientale</i> Docenza nel Seminario "Il controllo del rumore negli ambienti di lavoro e la gestione della sicurezza in presenza di cemento - amianto nei siti industriali"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo o ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> </ul>	<p>Dal 29/01/2010 al 25/06/2010 ore 52 IUSM Università degli Studi di Roma "Foro Italico" in convenzione con la società SICUR Pro S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di ente o settore</li> <li>• Titolo o tema della docenza</li> <li>• Contesto didattico</li> </ul>	<p>Università <i>Docente in materia di acustica ambientale</i> Affidamento di docenza nel Corso per "Tecnico Competente in Acustica Ambientale" secondo quanto previsto dalla Determinazione n.1367 del 28/03/07 della Regione Lazio</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo e ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> </ul>	<p>22/06/2010 ore 5 IUSM Università degli Studi di Roma "Foro Italico" in convenzione con la società SICUR Pro S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di ente o settore</li> <li>• Titolo o tema della docenza</li> <li>• Contesto didattico</li> </ul>	<p>Università <i>Docente in materia di acustica ambientale</i> Docenza nel Seminario "La progettazione acustica degli edifici"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo e ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> </ul>	<p>Anno Accademico 2009 – 2010 con affidamento incarico deliberato nella seduta del Consiglio di Corso di Laurea del 24/07/2009 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Polo didattico di Rieti Sabina Universitas</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di ente o settore</li> <li>• Titolo o tema della docenza</li> <li>• Contesto didattico</li> </ul>	<p>Università <i>Docente in materia di campi elettromagnetici</i> <b>Affidamento annuale di docenza universitaria di Ente convenzionato presso "La Sapienza" di Roma – Polo didattico di Rieti Sabina Universitas – Insegnamento "Campi Elettromagnetici" nell'ambito del Corso integrato di "Fisica e Matematica" 1° anno – 1 semestre del Corso di Laurea in "Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro"</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo e ore</li> <li>• Ente o istituzione</li> </ul>	<p>Anno Accademico 2008 – 2009 con affidamento incarico deliberato nella seduta del Consiglio di Corso di Laurea del 08/07/2008 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Polo didattico di Rieti Sabina Universitas</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di ente o settore</li> <li>• Titolo o tema della docenza</li> </ul>	<p>Università <i>Docente in materia di campi elettromagnetici</i></p>

- Contesto didattico **Affidamento annuale di docenza universitaria di Ente convenzionato presso “La Sapienza” di Roma – Polo didattico di Rieti Sabina Universitas – Insegnamento “Campi Elettromagnetici” nell’ambito del Corso integrato di “Fisica e Matematica” 1° anno – 1 semestre del Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro”**
  
- Periodo e ore Febbraio 2008 – Giugno 2008 (1 giorno)
- Ente o istituzione Ordine degli Architetti della provincia di Frosinone
- Tipo di ente o settore Ordine professionale
- Titolo o tema della docenza *Docente in materia di campi elettromagnetici*
- Contesto didattico Consulenza professionale presso l’Ordine degli Architetti della provincia di Frosinone nel “Corso nazionale di bioarchitettura”
  
- Periodo e ore Anno Accademico 2007 – 2008 con affidamento incarico deliberato nella seduta del Consiglio di Corso di Laurea del 12/07/2007
- Ente o istituzione Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Polo didattico di Rieti Sabina Universitas
- Tipo di ente o settore Università
- Titolo o tema della docenza *Docente in materia di campi elettromagnetici*
- Contesto didattico **Affidamento annuale di docenza universitaria di Ente convenzionato presso “La Sapienza” di Roma – Polo didattico di Rieti Sabina Universitas – Insegnamento “Campi Elettromagnetici” nell’ambito del Corso integrato di “Fisica e Matematica” 1° anno – 1 semestre del Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro”**
  
- Periodo e ore Febbraio 2007 – Giugno 2007 (1 giorno)
- Ente o istituzione Ordine degli Architetti della provincia di Frosinone
- Tipo di ente o settore Ordine professionale
- Titolo o tema della docenza *Docente in materia di campi elettromagnetici*
- Contesto didattico Consulenza professionale presso l’Ordine degli Architetti della provincia di Frosinone nel “Corso nazionale di bioarchitettura”
  
- Periodo e ore Anno Accademico 2006 – 2007 con affidamento incarico deliberato nella seduta del Consiglio di Corso di Laurea del 06/07/2006
- Ente o istituzione Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Polo didattico di Rieti Sabina Universitas
- Tipo di ente o settore Università
- Titolo o tema della docenza *Docente in materia di campi elettromagnetici*
- Contesto didattico **Affidamento annuale di docenza universitaria di Ente convenzionato presso “La Sapienza” di Roma – Polo didattico di Rieti Sabina Universitas – Insegnamento “Campi Elettromagnetici” nell’ambito del Corso integrato di “Fisica e Matematica” 1° anno – 1 semestre del Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro”**
  
- Periodo e ore Marzo 2006 – Ottobre 2006 (1 giorno)
- Ente o istituzione Ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone in collaborazione con la Società Eco Utility Company di Parma
- Tipo di ente o settore Ordine professionale
- Titolo o tema della docenza *Docente in materia di campi elettromagnetici e acustica*
- Contesto didattico Consulenza professionale presso l’Ordine degli Ingegneri della provincia di

- Periodo e ore Frosinone nel "Master di specializzazione per tecnico ambientale"
- Ente o istituzione Ottobre 2005 (1 giorno)
- Tipo di ente o settore Provincia di Latina in collaborazione con la Società ANGQ di Roma
- Titolo o tema della docenza Provincia di Latina
- Contesto didattico *Docente in materia di campi elettromagnetici e acustica*
- Consulenza professionale presso l'Ente provinciale di Latina nel "Corso di specializzazione per tecnico ambientale"

#### ALTRI INCARICHI PROFESSIONALI

- Periodo Marzo 2011 – Luglio 2011 con lettera di incarico della Procura di Benevento del 04/03/2011
- Ente Procura della Repubblica presso il Tribunale di Benevento
- Incarico *Consulenza Tecnica CTU come esperto in materia di acustica ambientale*
- Principali mansioni e responsabilità Sopralluoghi presso installazioni industriali, misure e stesura di relazioni tecniche
- Periodo Aprile 2009 – Dicembre 2009 con lettera di incarico della Procura di Benevento del 07/04/2009
- Ente Procura della Repubblica presso il Tribunale di Benevento
- Incarico *Consulenza Tecnica CTU come esperto in materia di acustica ambientale*
- Principali mansioni e responsabilità Sopralluoghi presso installazioni industriali, misure e stesura di relazioni tecniche

#### CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali*

- |                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| PRIMA LINGUA                    | Italiano |
| ALTRE LINGUE                    | Francese |
| • Capacità di lettura           | Buono    |
| • Capacità di scrittura         | Buono    |
| • Capacità di espressione orale | Buono    |

#### CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali*

*Conoscenze informatiche:*

<i>Internet</i>		<i>Linguaggi di programmazione</i>	
MS Internet Explorer	Buono	Assembler	Buono
Netscape Navigator	Buono	C	Buono
		Fortran	Buono
<i>LAN/WAN</i>		Java	Buono
TCP/IP	Ottimo	Pascal	Buono
		SQL	Buono
<i>Videoscrittura</i>			
MS Word	Ottimo		
<i>Presentazioni</i>		<i>Programmi di calcolo/ fogli elettronici</i>	
MS PowerPoint	Ottimo	Excel	Ottimo

*Gestione archivi/Data Base*

Access

Arcview GIS

Buono

Buono

*Sistemi Operativi*

MS-DOS

UNIX

Windows 9x

Windows NT

Discreto

Discreto

Ottimo

Ottimo

Il sottoscritto Giovanni Di Meo nato a Vallerotonda (FR) il 18/05/1969 AUTORIZZA il trattamento dei suoi dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data: 31/12/2016

*Ing. Giovanni Di Meo*