

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROSARIA IPPOLITO**  
studio Via E. Curiel 29, 00040 – Santa Maria delle Mole (Rm)

E-mail rosaria.ippolito@uniroma1.it  
Nazionalità Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date A.A. 2004 - 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di Ricerca in Energetica  
Dipartimento di Ingegneria Nucleare e Conversioni di Energia, Università di Roma "La Sapienza", corso Vittorio Emanuele II 220, 00186 Roma  
Tesi: Valutazione d'impatto ambientale relativo ad aree interessate da rilasci programmati o accidentali di effluenti radio-chimici: metodologie di licensing APAT per impianti nucleari, tramite analisi di tecniche e modelli di previsione;  
Dottore di Ricerca in Energetica
  - Qualifica conseguita
- Date A.A. 2003/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma "la Sapienza", "Tor Vergata" e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare-LNF sincrotrone, Via E. Fermi, 40 - 00044 Frascati (Rm)  
Master Universitario di II Livello in "Tecniche Nucleari applicate all'Industria, Ambiente e Beni Culturali"  
Tesi: "Caratterizzazione di un rivelatore di tracce nucleari a stato solido per la misura di gas radon in aria; Relatori: Prof. R. Remetti (Dip. Energetica "La Sapienza"), G. Torri (Direttore Laboratori Nucleari ISPRA-APAT); voto: 110/110.  
Master Universitario di II Livello
  - Qualifica conseguita
- Date 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di ROMA TRE  
IL PERICOLO RUMORE: accettabilità e tollerabilità al rumore e alle vibrazioni negli ambienti abitativi  
Attestato di partecipazione
- Date Luglio/Novembre 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISPRA- APAT (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici),  
"Caratterizzazione di rivelatori di tracce nucleari a stato solido per la misura della concentrazione di radon in aria",  
Attestato di Tirocinio di formazione
- Date 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISPRA- APAT ( Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici), mi.am srl (Monza)  
Corso di Formazione per analisi di laboratorio sull'utilizzo del sistema TASL per lettura automatica di tracce nucleari, in rivelatori a stato solido tipo CR-39,  
Attestato di qualificazione
- Date 2010/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento DiAP, Università di Roma "La Sapienza", Piazza Borghese 9 - 00186, Roma  
corso ex D. lgs 81/2008, 2011, funzioni RSPP moduli A, B8 e C  
Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione
- Date A.A. 2003/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza", Eudossiana 18, Roma

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>"Sicurezza nei cantieri" D.lgs 494/96</p> <p>Abilitazione come Coordinatore sulla sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione, ex. 10 D.Lgs 494/96</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Gennaio 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Ordine degli Architetti della provincia di Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Iscrizione Albo Architetti di Roma e Provincia N. 15626</p> <p>Architetto sez. A</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Università di Roma “la Sapienza”, Facoltà di Architettura</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Esame di abilitazione esercizio professionale per Architetti</p> <p>Abilitazione all’esercizio della professione di Architetto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>A.A.2001/2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Università di Roma “la Sapienza”, Facoltà di Architettura</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Laurea in Architettura, ind. Tecnologico, Università di Roma “La Sapienza”, con tesi in Fisica Tecnica Ambientale, Tesi: “Proposta di metodo per la valutazione della sostenibilità energetica dell’involucro edilizio: il caso del patrimonio IACP a Roma”, con Voto108/110 Dottore in Architettura</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>A.A. 2000/2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>ASS.I.R.C.CO. (Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>“Progetto e cantiere nel consolidamento degli edifici storici”, con giornata dedicata al “fascicolo del fabbricato” Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>A.A. 1988/1989</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Politecnico di Portsmouth &amp; Southsea, Hampshire, Inghilterra</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Corso di lingua Inglese</p> <p>Attestato di lingua</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Liceo Scientifico “A. Einstein”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Istruzione secondaria superiore</p> <p>Maturità scientifica</p>

## ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA

Date	A.A. 2013-2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza" 1a facoltà di Architettura "L. Quaroni" Via E. Gianturco, 2 - 00196 Roma.
• Tipo di azienda o settore	Formazione universitaria
• Tipo di impiego	Professore a contratto, Impianti Tecnici (30 ore, CFU2), Laboratorio di Progettazione architettonica IV, Corso di Laurea MA.,
• Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento della didattica ed esami
Date	A.A. 2013-2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento DiAP, Università di Roma "Sapienza", Piazza Borghese 9, 00186 Roma
• Tipo di azienda o settore	Formazione universitaria.
• Tipo di impiego	Docente, Fondamenti di Illuminotecnica Teatrale, Master per Scenografo Teatrale
• Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento della didattica.
Date	A.A. 2012-2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza" 1a facoltà di Architettura "L. Quaroni" Via E. Gianturco, 2 - 00196 Roma.
• Tipo di azienda o settore	Formazione universitaria.
• Tipo di impiego	Professore a contratto, Impianti Tecnici (30 ore, CFU2), Laboratorio di Progettazione architettonica IV, Corso di Laurea MA
• Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento della didattica ed esami.
Date	A.A. 2010-2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza" 1a facoltà di Architettura "L. Quaroni" Via E. Gianturco, 2 - 00196 Roma.
• Tipo di azienda o settore	Formazione universitaria.
• Tipo di impiego	Professore a contratto, Fisica Tecnica e Fisica Tecnica ambientale (100 ore, CFU8), Corso di Laurea MA
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile del corso Svolgimento della didattica ed esami.
•Date	A.A. 2010-2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza" 1a facoltà di Architettura "L. Quaroni" Via E. Gianturco, 2 - 00196 Roma.
• Tipo di azienda o settore	Formazione universitaria.
• Tipo di impiego	Professore a contratto, Impianti Tecnici (modulo 30 ore, CFU2), Laboratorio di Tecnologia, Corso di laurea MARA
• Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento della didattica ed svolgimento degli esami di profitto.
•Date	A.A. 2010-2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza" 1a facoltà di Architettura "L. Quaroni" Via E. Gianturco, 2 - 00196 Roma.
• Tipo di azienda o settore	Formazione universitaria.
• Tipo di impiego	Professore a contratto, Modulo di Tecnologie e Climatologia dei Sistemi Impiantistici (modulo 30 ore, CFU2), Laboratorio di Tecnologia, Corso di laurea MARA
• Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento della didattica ed svolgimento degli esami di profitto.
•Date	A.A. 2009-2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza" 1a facoltà di Architettura "L. Quaroni" Via E. Gianturco, 2 - 00196 Roma.
• Tipo di azienda o settore	Formazione universitaria.
• Tipo di impiego	Professore a contratto, Impianti Tecnici (modulo CFU3), Impianti Tecnici e progetto di illuminazione naturale e artificiale (CFU6), Corso di Laurea AIA - Pomezia

- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del corso  
Svolgimento della didattica, svolgimento degli esami di profitto e Relatore e correlatore di tesi di laurea sui temi relativi alla riqualificazione energetica degli edifici esistenti e l'illuminotecnica.
  
- Date A.A. 2008-2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma "Sapienza" 1a facoltà di Architettura "L. Quaroni" Via E. Gianturco, 2 00196 Roma.
- Tipo di azienda o settore Ricerca e Formazione universitaria.
- Tipo di impiego Professore a contratto, Impianti Tecnici (Modulo CFU2) (Laboratorio di progettazione architettonica III (CFU12), Corso di Laurea Specialistica Architettura – Restauro dell'Architettura
  
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento della didattica, svolgimento degli esami di profitto e relatore di tesi di laurea.
  
- Date A.A. 2008-2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento CAVEA, Università di Roma "La Sapienza", Piazza Borghese 9 - 00186, Roma
- Tipo di azienda o settore Ricerca e Formazione universitaria.
- Tipo di impiego Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità - Promotore Bandi 7° Programma Quadro –Temi Energia – Ambiente - Cooperazione  
- Componente del gruppo di ricerca:
  - "EDILIZIA RESIDENZIALE: INNOVAZIONE E RECUPERO. IL TEMA DELL'ARCHITETTURA COMPATIBILE",
  - "SOSTENIBILITA' E RECUPERO TERRITORI FRANCESI A RISCHIO SISMICO"
  
- Date 5 aprile 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CIRIAF, Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici, Università degli Studi di Perugia, Via G. Duranti, 67 - 06125 – Perugia.
- Tipo di azienda o settore Direttore prof. F. Asdrubali
- Tipo di impiego Ricerca.
- Principali mansioni e responsabilità PREMIO "MAURO FELL" 2008  
Vincitrice premio giovani ricercatori per l'attività di ricerca dal titolo:  
"Analisi parametrica e modellizzazione di aree interessate da emissioni radiochimiche, programmate o incidentali, da impianti nucleari: valutazioni preventive d'impatto radiologico sui gruppi critici della popolazione"
  
- Date A.A. 2007-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma "Sapienza" 1a facoltà di Architettura "L. Quaroni" Via E. Gianturco, 2 - 00196 Roma.
- Tipo di azienda o settore Formazione universitaria.
- Tipo di impiego Professore a contratto, Impianti Tecnici (modulo CFU3), Impianti Tecnici e progetto di illuminazione naturale e artificiale (CFU6), Corso di Laurea AIA - Pomezia
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del corso  
Svolgimento della didattica, svolgimento degli esami di profitto e Relatore e correlatore di tesi di laurea sui temi relativi alla riqualificazione energetica degli edifici esistenti e l'illuminotecnica.
  
- Date A.A. 2007-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma "Sapienza" 1a facoltà di Architettura "L. Quaroni" Via E. Gianturco, 2 00196 Roma.
- Tipo di azienda o settore Ricerca e Formazione universitaria.
- Tipo di impiego Professore a contratto, Impianti Tecnici (Modulo CFU2) ( Laboratorio di progettazione architettonica III (CFU12), Corso di Laurea Specialistica Architettura – Restauro dell'Architettura
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento della didattica, svolgimento degli esami di profitto e relatore di tesi di laurea.
  
- Date 2006-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISPRA- APAT ( Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici)
- Tipo di azienda o settore Ricerca
- Tipo di impiego Attività di ricerca su Sviluppo di tecniche e modelli di previsione per la Valutazione d'impatto ambientale relativo ad aree interessate da rilasci programmati o accidentali di effluenti radio-

	chimici da impianti industriali e nucleari. Direttore Ing. Roberto Mezzanotte.
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca e presentazione risultati in qualità di relatore a convegni nazionali CIRIAF 2006, '07 e '08 Perugia, ATI 2007 Salerno e internazionali, SAFE 2008 Malta.
•Date	A.A. 2007-2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento CAVEA, Università di Roma "La Sapienza", Piazza Borghese 9 - 00186, Roma
• Tipo di azienda o settore	Formazione universitaria.
• Tipo di impiego	Membro della Commissione esami finali e Docente formatore nel progetto pilota IFTS, settore NUOVE TECNOLOGIE, corso di 1200 ore, indetto dalla Comunità Europea, dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, dalla Regione Lazio, Dipartimento CAVEA, dall'ACER, dal C.T.P Comitato Paritetico Territoriale di Roma e Provincia, Corso di formazione di "Tecnico superiore esperto nell'impiego di nuove tecnologie per l'edilizia in opere di ristrutturazione", moduli didattici C (40 ore) "Opere impiantistiche. Le tecnologie innovative", F (10 ore) "Opere impiantistiche: le tecnologie innovative collegate alla gestione ecologica dell'ambiente (dell'acqua e delle risorse naturali)" ed I (20 ore) "I finanziamenti della qualità ambientale", tenutosi presso il Dipartimento CAVEA. Direttore prof. L. De Licio
• Principali mansioni e responsabilità	Membro della Commissione di valutazione esami finali per il conseguimento del titolo IFTS - Svolgimento della didattica
•Date	A.A. 2006-2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di FISICA TECNICA, Università di Roma "La Sapienza" via Eudossiana 18, Roma.
• Tipo di azienda o settore	Ricerca e formazione universitaria.
• Tipo di impiego	Incarico di Ricerca su "Valutazione delle prestazioni energetiche di sistemi passivi nell'edilizia". Responsabile prof. G. Galli
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca e presentazione risultati in qualità di relatore al convegno mondiale <i>Clima 2007</i> di Helsinki
•Date	A.A. 2006-2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza" 1a facoltà di Architettura "L. Quaroni" Via E. Gianturco, 2 00196 Roma.
• Tipo di azienda o settore	Formazione universitaria.
• Tipo di impiego	Professore a contratto, Impianti (Modulo CFU2) ( Laboratorio di progettazione architettonica IV (CFU12), Corso di Laurea Specialistica Architettura U.E
• Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento della didattica, svolgimento degli esami di profitto.
•Date	A.A. 2006-2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza" 1a facoltà di Architettura "L. Quaroni" Via E. Gianturco, 2 00196 Roma.
• Tipo di azienda o settore	Formazione universitaria.
• Tipo di impiego	Professore a contratto, Impianti (Modulo CFU2) ( Laboratorio di progettazione architettonica IV (CFU12), Corso di Laurea Specialistica Architettura U.E.,
• Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento della didattica, svolgimento degli esami di profitto e correlatore di tesi di laurea su soluzioni energetiche attive "stand alone" applicate a padiglioni espositivi temporanei ed itineranti.
•Date	A.A. 2005-2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza" 1a facoltà di Architettura "L. Quaroni" Via E. Gianturco, 2 00196 Roma.
• Tipo di azienda o settore	Formazione universitaria.
• Tipo di impiego	Professore a contratto, Impianti (Modulo CFU2) ( Laboratorio di progettazione architettonica IV (CFU12), Corso di Laurea Specialistica Architettura U.E.,
• Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento della didattica, svolgimento degli esami di profitto e correlatore di numerose tesi di laurea sui temi della bioclimatica ed energetica dell'edificio
•Date	A.A. 2005-2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza" 1a facoltà di Architettura "L. Quaroni" Via E. Gianturco, 2 00196 Roma.
• Tipo di azienda o settore	Formazione universitaria.
• Tipo di impiego	Professore a contratto, tutor per Drop out <i>per il Work-shop di laurea: Progettazione bioclimatica di una struttura polivalente scolastica in località "Divino amore", (sette discipline ING-IND/11)</i>
• Principali mansioni e responsabilità	Correlatore tesi di laurea V.O.

- Date settembre / dicembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro S.R.S. GROUP s.r.l. Via dei Prefetti, 26 - 00186 Roma,
- Tipo di azienda o settore Ricerca
- Tipo di impiego Attività di ricerca su Impatto ambientale da inquinamento radio-chimico dovuto a rilasci liquidi dell'area dell'ENEA-Casaccia, Roma. Direttore prof. A. Naviglio
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca
  
- Date settembre / novembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AGRIFIN PROGETTI s.r.l., Via C.B. Piazza, 13, 00161 Roma - RM, Regione Lazio
- Tipo di azienda o settore Formazione universitaria.
- Tipo di impiego Professore a contratto nel corso di 1200 ore, indetto dalla Comunità Europea, dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, dalla Regione Lazio in un programma di iniziativa Comunitaria EQUAL Fase 2 progetto ARS SOS Corso di formazione di "Tecnico per la salvaguardia dei beni culturali", tenutosi a Bratislava (Slovacchia).
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento della didattica ed esami di profitto.
  
- Date Marzo/Aprile 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.R.I. Management S.p.a. via A. Nibby, 6 00161 Roma.
- Tipo di azienda o settore Management e Formazione aziendale.
- Tipo di impiego Docente formatore nel corso di 1200 ore, indetto dalla Comunità Europea, da IRI Management e Ministero delle Politiche Sociali, presso l'A.M.A. (Azienda Municipalizzata Ambiente) del Comune di Roma, nel modulo didattico dal titolo: "La qualità ambientale nell'impresa e nel territorio: procedure per la certificazione ambientale VIA, VAS e EMAS" (70 ore), svolto presso il CTR AMA Roma, via Pontina 543 Roma".
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento della didattica e svolgimento degli esami di profitto.
  
- Date A.A. 2004-2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Ingegneria Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Energetica, Via A. Scarpa 14, 00161 Roma Architettura.
- Tipo di azienda o settore Ricerca.
- Tipo di impiego Attività di ricerca su inquinamento ambientale indoor e outdoor da radionuclidi.
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca
  
- Date A.A. 2004-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Fisica, Università di Roma Tor Vergata, e Facoltà di Ingegneria Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Energetica, Via A. Scarpa 14, 00161 Roma Architettura
- Tipo di azienda o settore Formazione universitaria.
- Tipo di impiego Professore a contratto di Tecniche Strumentali al Master di II° Livello in *Tecniche Nucleari applicate all'Industria, Ambiente e Beni Culturali*. organizzato congiuntamente dalle Università di Roma "La Sapienza", "Tor Vergata" e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Laboratori di Frascati.
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento della didattica e applicazioni strumentali di laboratorio.
  
- Date A.A. 2004-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consiglio Nazionale delle Ricerche- ICVBC, Via Monte d'Oro 28, 00186 Roma Università di Roma "Sapienza"
- Tipo di azienda o settore Ricerca e Formazione universitaria.
- Tipo di impiego Docente formatore nel corso I.F.T.S., (30 CFU), cod. 8108 "Esperto per la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali", finanziato dall'Unione Europea con F.S.E. e Regione Lazio, con il patrocinio del MIUR, Università di Roma "La Sapienza" e Istituto per la Conservazione e Valorizzazione dei Beni Culturali del CNR, per il modulo "proprietà di scambio energetico nei materiali", Civitavecchia A.A. 2004-2005
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento della didattica e svolgimento degli esami di profitto
  
- Date Dal 2004 al 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza", Eudossiana 18, Roma
- Tipo di azienda o settore Ricerca e Formazione universitaria
- Tipo di impiego Didattica, corso sulla sicurezza nei cantieri, D.lgss 626/94 e 494/96; lezioni riguardanti "la

	sicurezza nei luoghi di lavoro: aspetti tecnici e legislativi in materia di radiazioni ionizzanti". Direttore prof. M. Guarascio Docente
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date	A.A. 2003/2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISPRA- APAT ( Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici)
• Tipo di azienda o settore	Attività di ricerca scientifica.
• Tipo di impiego	Ricerca di laboratorio su rivelatori di tracce nucleari per la misura di Radon. Direttore Dr. G. Torri
• Principali mansioni e responsabilità	Ricerca e presentazione risultati in qualità di relatore al convegno nazionale CIRIAF 2005.
• Date	2003/2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.N.R. "Istituto per la Conservazione e la Valorizzazione dei Beni Culturali", via Madonna del Piano 10, Edificio C, 1° p. 50019 Sesto Fiorentino (FI). Direttore prof. M. Matteini
• Tipo di azienda o settore	Attività di ricerca scientifica.
• Tipo di impiego	Diagnostica e controllo dei fenomeni di degrado per la chiesa di S. Maria di Piedigrotta a Pizzo Calabro, (monitoraggio e analisi microclimatiche).
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore e promotore attività di ricerca.
• Date	2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	REGIONE BASILICATA
• Tipo di azienda o settore	Attività di ricerca scientifica.
• Tipo di impiego	Vincitrice di Borsa di Studio (Determinazione dirigenziale n° 91/74k) per partecipazione ad attività formative di alta specializzazione e perfezionamento
• Principali mansioni e responsabilità	Formazione post universitaria
• Date	2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.N.R. "Istituto per la Conservazione e la Valorizzazione dei Beni Culturali", Via Monte d'Oro 28, 00186 Roma
• Tipo di azienda o settore	Attività di ricerca scientifica.
• Tipo di impiego	Indagini strutturali e d'archivio , chiesa di San Bartolomeo, S. Caterina del Cardeto e S.M. della Piazza in Ancona,
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca.
• Date	2001/2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di FISICA TECNICA, Università di Roma " La Sapienza" via Eudossiana 18, Roma. , C.N.R. "Istituto per la Conservazione e la Valorizzazione dei Beni Culturali", Via Monte d'Oro 28, 00186 Roma
• Tipo di azienda o settore	Attività di ricerca scientifica.
• Tipo di impiego	Componente del gruppo di ricerca BEEPS (Buildings Energy Environment Performance System) sulla certificazione energetica degli edifici.
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca
UTILIZZO DI SOFTWARE	Pacchetto Office (tutte le versioni) software CAD e modellazione virtuale, RELUX, DIALUX, TERMO e DOCET(Simulazioni e certificazioni energetiche), FRAMES/GENII (Simulazioni impatto ambientale e radiologico da inquinanti radiochimici), CERTUS, PRIMUS, ADOBE ILLUSTRATOR, QUARKXPRESS, CORELDRAW, MAPINFO, REGOLO ACUSTICA.....

## ELENCO SINTETICO TESI DI LAUREA

RELATORE A.A. 2007-2014

CL MA, AIA e MAIA. Facoltà di Architettura "L. Quaroni"

- Proposta di valutazione delle prestazioni impiantistiche assistite da FER mediante ottimizzazioni energetiche, illuminotecniche e fluidodinamiche applicate al progetto di riqualificazione della stazione metropolitana "Flaminio" in Roma, stud.ssa Claudia Di Falco, 2014
- I "funghi" di Siviglia "digeriscono" i rifiuti organici: energia innovativa per il Metropol Parasol; studentessa Francesca Priori, 2013
- Proposte energetiche sostenibili e analisi sperimentale dell'indoor air quality di un edificio scolastico a Pomezia; stud.ssa Laura De Biase, 2012
- Teatro dell'orologio a Roma: proposte ambientali indoor, acustiche, illuminotecniche e termoigrometriche; studentessa: V. Millocca, 2011
- Chiesa *dives in misericordia* a Roma: analisi energetica ed illuminotecnica tramite simulazioni prestazionali delle superfici trasparenti dell'involucro, studente: D. Nati, 2010
- "Mausoleo di Cecilia Metella e Castrum Caetani: progettazione illuminotecnica assistita da sistemi impiantistici sostenibili". Studente: J. Pichi, 2009
- "Progettazione architettonica della luce : il Tempio di Giove Anxur a Terracina". Studente: R. De Biase, 2009
- "Venezia, Ca' Venier dei leoni. Progettazione e valorizzazione illuminotecnica del museo Guggenheim. Yves Klein: monocromi immateriali nella città senza tempo. Studente: M. Ricchi, 2009.
- "Venezia, Ca' Venier dei leoni. Progettazione e valorizzazione illuminotecnica del museo Guggenheim. Lucio Fontana: concetti di un artista spaziale. Studente: S. Crupi, 2009
- "Valorizzazione dell'antico borgo di Pratica di Mare: progettazione illuminotecnica assistita da sistemi energetici rinnovabili". Studente: G. Carboni, 2009
- "Valorizzazione e progettazione illuminotecnica del complesso di San Nicola in carcere al Foro Olitorio". Studente: E. Magnani, 2009
- "Materiali e tecnologie innovative nel caso della stazione termini a Roma: piena sostenibilità delle trasformazioni energetiche". Studente: A. Sannino, 2009
- "Materiali e tecnologie innovative nel caso della stazione termini a Roma: progettazione illuminotecnica assistita da energia meccanica antropica". Studente: G. Bei, 2009
- "Ruolo della luce naturale nella percezione architettonica del complesso di San Nicola in carcere al Foro Olitorio". Studente: M.G. Rufolo, 2009
- "Riflessioni di luce all'equatore: percezione visiva e progettazione illuminotecnica di una struttura recettiva alle Isole Maldive". Studente: F. De Bianchi, 2009
- "Nuova pelle per il grattacielo key a Latina: proposte e soluzioni di sostenibilità energetica". Studente: S. Giarola, 2009
- "Luci, suoni e dinamismi: nuovi percorsi percettivi al giardino delle fontane all'Eur". Studente F. Ambrosini, 2009
- "Audit energetico di un edificio scolastico ad ostia: proposte e soluzioni di sostenibilità". Studente: L. Rispoli, 2009
- "Nuova luce per il museo di Manzù ad Ardea: progettazione e valorizzazione illuminotecnica degli spazi espositivi". Studente: A. Florean, 2009
- Valutazioni prestazionali energetiche dell'architettura di A. Libera: comfort visivo e termoigrometrico nel caso studio dell'unità di abitazione orizzontale al quartiere tuscolano a Roma. Studente: E. Tontini, 2009

CORRELATORE - CL Architettura degli Interni e Allestimento, U.E. e V.O. Facoltà di Architettura "L. Quaroni"

- "Progettazione del Padiglione della Luce". Studente: F. Priori, 2009
- "Padiglione espositivo Giò Ponti a Pomezia". Studente: L. La Verde, 2009
- "Valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici: proposte per la certificazione del sistema edificio-impianto nel caso studio dell'edilizia residenziale pubblica del quartiere San Saba in Roma". Studente U. Avallone, 2008
- Progettazione illuminotecnica assistita da metodologie impiantistiche innovative: valorizzazione dell'allestimento interno di uno yacht, Studente A. Zanlorenzi, 2008
- "Valutazione delle grandezze fotometriche in ambiente scolastico". Studente: M. Rapone, 2008
- "Progettazione illuminotecnica e valorizzazione delle pale pittoriche all'opera del Duomo di Orvieto". Studente: A. Adossi, 2008
- Valutazione e progettazione della luce alle Scuderie del Quirinale. Studente: L. Taccaozzi, 2008
- "Residenza per studenti a via Benzoni a Roma". Studente: L. Farinaccio, 2008
- "Residenza per studenti a San Giovanni a Roma". Studente: A. Mascherucci
- "Residenza per studenti al quartiere ostiense a Roma. Studente: G. Santopadre
- "Padiglione temporaneo espositivo di fotografia". Studente: A. Ippolito
- "Progettazione della nuova casa comunale ad Aquaro (VV). Studente: V. Gerace
- "Residenza per studenti a Via Taranto a Roma. Studente: A. Montesi



## ELENCO PUBBLICAZIONI E SEMINARI

- **Rosaria Ippolito**, Stefano Rossetti, *Fluid Mechanics and psychological pressure: architectural analysis of sequential spaces and effects on human perception through a CFD code*, Proceedings of the 11th International ROOMVENT Conference, Busan - Korea May 24-27, 2009, ISBN 978-89-89071-02-0, Editors: Kwang-Woo Kim Kwang, Dong-Won Yoon, Myoung Souk Yeo, Hyeun-Jun Moon, Cheol-Soo Park; pagg.707-713.
- **Rosaria Ippolito**, Claudio Camilleri, *Assessment methodologies in Project Management for buildings and plants design*, 8<sup>th</sup> International HVAC+R Technology Symposium And Exhibition, 12-14 Maggio 2008- Istanbul- Turkia
- **Rosaria Ippolito**, *Analisi parametrica e modellizzazione di aree interessate da emissioni radiochimiche, programmate o incidentali, da impianti nucleari: valutazioni preventive d'impatto radiologico sui gruppi critici della popolazione*, 8° CONGRESSO NAZIONALE CIRIAF, Perugia 4-5-aprile 2008, Morlacchi Editore, pagg. 403-409
- **Rosaria Ippolito**, Carmelina Salierno, *Sperimentazione di metodologie di monitoraggio ambientale al fine di prevenire il rischio da contaminanti chimici e radioattivi in casi incidentali*, in Atti del 62° Congresso Nazionale ATI, Salerno 11-14 Settembre 2007, Cuzzolin Editore pagg.196-202
- **Rosaria Ippolito**, Carmelina Salierno, *Environmental protection by a framework code for risk analysis*, SAFE 2007 Second International Conference on Safety and Security Engineering, Malta, June, 2007, WIT Press pagg.245-254
- Giorgio Galli, Cesare Antonio Muceli, **Rosaria Ippolito**, *Energetic sustainability assessment about passive solar systems by a finite differences code*, 9<sup>th</sup> RHEVA World Congress Wellbeing Indoors – Clima 2007 Helsinki 10-14 Giugno2007, Olli Seppänen and Jorma Säteri (Editors), Published by FINVAC ry., Helsinki, sez.B03L1730, pag.192 Abstract Book
- **Rosaria Ippolito**, Carmelina Salierno, *Valutazione d'impatto ambientale per rilasci di effluenti radio-chimici tramite analisi di tecniche e modelli di previsione*, ATTI DEL 7° CONGRESSO NAZIONALE CIRIAF, Perugia 30-31 Marzo 2007, Morlacchi Editore, pagg. 315-320
- **Rosaria Ippolito**, "Comfort acustico" (cap. E.4) e "Antincendio e Sistemi di prevenzione incendi" (cap. E.5) , in Sezione E "Impianti Tecnologici" del "Manuale di progettazione BIBLIOTECHE" a cura di L. De Licio, collana TecnoTipo- vol. 1°, Gruppo Mancosu Editore – Roma 2007
- **Rosaria Ippolito**, Romolo Remetti, *Studio sperimentale dell'influenza di parametri microclimatici sulla concentrazione di gas radon in ambiente confinato*, ATTI DEL 6° CONGRESSO NAZIONALE CIRIAF, Perugia, 7-8 Aprile 2006, Morlacchi Editore, pagg. 171-176
- **Rosaria Ippolito**, *Caratterizzazione di rivelatori passivi di tracce nucleari*, La formazione ambientale attraverso Stages V (Tesi di Master Universitario II Livello In "Tecniche Nucleari...", Servizio Editoria e Stampa APAT, Roma Febbraio 2006, abstract pag 330, download completo [www.formeducambiente.apat.gov.it/site/it-IT/Stage\\_ippolito\\_rosaria\\_2004.pdf](http://www.formeducambiente.apat.gov.it/site/it-IT/Stage_ippolito_rosaria_2004.pdf) tirocini e profili professionali /Tesi
- **Rosaria Ippolito**, Marco Cavaioi, Patrizia Leone, *Caratterizzazione di rivelatori di tracce nucleari per la misura di radon indoor*, ATTI DEL 5° CONGRESSO NAZIONALE CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici, Perugia 8-9 Aprile 2005), Morlacchi Editore, pagg. 89-96
- **Rosaria Ippolito**, *Neutroni: impiego nel campo dei beni culturali*, LNF-INFN Sincrotrone, Frascati, 17/05/2004
- **Rosaria Ippolito**, disegni e progetto di Restauro dell'Eremo di S. Egidio a Scanno, in "Atlante del Restauro", a cura del Prof. G. Carbonara Volume VIII, Tomo I, sezione C "Elementi di finitura diversi", Edizioni UTET, Torino-2004, pag. 360
- **Rosaria Ippolito**, *Strutture architettoniche: metodologie diagnostiche e considerazioni sullo stato di conservazione della Chiesa di Piedigrotta a Pizzo* - Giornata di studi sullo stato di conservazione della Chiesa di Piedigrotta: "prospettive di salvaguardia e valorizzazione", Pizzo (VV) 28 novembre 2004, CNR-ICVBC.
- **Rosaria Ippolito**: "Proposta di metodo per la valutazione della sostenibilità energetica dell'involucro edilizio: il caso del patrimonio IACP a Roma" ([www.beepsitalia.it](http://www.beepsitalia.it)) 2003

## **Principali opere progettate/realizzate:**

1. Progettazione e simulazione numerica di Impianto Serra bioclimatica per edificio residenziale, Bologna 2014
2. Studio di fattibilità, impianti tecnologici H&M Flag Ship Store, Lima, Perù, 2014
3. Impianto di climatizzazione, elettrico ed antincendio punto vendita Benetton CC Roma Est, Lunghezza, 2013
4. Impianti Tecnologici, climatizzazione e sicurezza per il Nuovo Consolato generale d'Italia, Londra, committente Ministero Affari Esteri, 2012
5. Progetto di climatizzazione e ACS centro di riabilitazione "Una breccia nel muro", Sede di Salerno, 2013
6. Impianto di climatizzazione ed elettrico punto vendita Stefanel, Roma, via del Corso, 2013
7. Progetto climatizzazione per la ristrutturazione dell'Istituto "Don Calabria", via G.B. Soria, n.13- Roma
8. Impianti Tecnologici, idrici, elettrici e climatizzazione Centro sportivo Tor Tre Teste, Roma 2012
9. Impianto geotermico, Convento di Santa Susanna, Roma 2011
10. Studio di fattibilità, nuovi impianti tecnologici ex. Complesso Regina Elena, Roma, 2010
11. Impianto di climatizzazione/idrico ed elettrico nuovo punto vendita H&M, Roma, via del Corso, 2010
12. Nuovi Impianti tecnologici, redazione romana de "La Stampa", via Barberini, Roma, 2010
13. Nuovi Impianti tecnologici (climatizzazione, elettrico e antincendio), punto vendita H&M centro commerciale Tiburtino, Guidonia, 2010
14. Impianti tecnologici e certificazioni energetiche per il centro residenziale e commerciale "Tannaule", Olbia, 2009

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date Dal 2009 ad oggi
- Lavoro o posizione ricoperti Progettista coordinatore
- Tipo di attività o settore Energetica / Architettura bioclimatica / progettazione della luce
- Descrizione Studio Ippolito&Muceli, Via Curiel 29, Santa Maria delle Mole  
Coordinatore progettazione bioclimatica, impiantistica ed energetica.  
www.studioippolitomuceli.it
  
- Date Dal 2005 al 2009
- Lavoro o posizione ricoperti Progettista coordinatore
- Tipo di attività o settore Energetica / Architettura bioclimatica / progettazione della luce
- Descrizione PENTASTUDIO ARCHITETTI ASSOCIATI, Lungotevere Flaminio 30 - Roma  
Coordinatore progettazione bioclimatica, impiantistica ed energetica.  
www.pentastudio.com
  
- Date 12/2006 - 08/2007
- Lavoro o posizione ricoperti consulente di ricerca
- Tipo di attività o settore Architettura bioclimatica
- Committente Dipartimento di FISICA TECNICA, Università di Roma "La Sapienza"
- Descrizione Incarico di Ricerca su "Valutazione delle prestazioni energetiche di sistemi passivi nell'edilizia".
  
- Date 09/2006 - 12/2006
- Lavoro o posizione ricoperti Consulente
- Tipo di attività o settore Sicurezza e protezione
- Committente S.R.S. GROUP S.r.l. Via dei Prefetti, 26 - 00186 Roma
- Descrizione Valutazioni d'impatto ambientale e radiologico di impianti nucleari tramite l'utilizzo di codice di calcolo "frames"
  
- Date 02/2005 - 12/2005
- Lavoro o posizione ricoperti Consulente
- Tipo di attività o settore Diagnostica Nucleare/ Edilizia residenziale
- Committente Società Mi.am srl, via Borsa 17, Monza
- Descrizione Misurazioni della radioattività ambientale e azioni di rimedio negli edifici ad elevata concentrazione di radon.
  
- Date 06/2004 - 12/2004
- Lavoro o posizione ricoperti Stage
- Tipo di attività o settore Diagnostica Nucleare/ Edilizia residenziale
- Committente ISPRA ex APAT (AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE E PER I SERVIZI TECNICI)
- Descrizione CARATTERIZZAZIONE DI RIVELATORI DI TRACCE NUCLEARI PER LA MISURA DEL RADON INDOOR IN AMBITO RESIDENZIALE

Roma, 22/08/2014

Firma <sup>(1)</sup>

Dott.ssa arch. Rosaria Ippolito  
