

## FORMAT CV BREVE

### ROSARIA IPPOLITO

PROFESSIONE: Dottore di Ricerca, Architetto, Specialista in Tecniche Nucleari e docente universitario incaricato



### Esperienza

Laurea in Architettura, Master Universitario di II Livello in Tecniche Nucleari (*Studio sulla caratterizzazione di rivelatori di tracce nucleari a stato solido per la misura di gas radon in aria*) e Dottorato di Ricerca in Energetica (*Valutazione d'impatto di aree interessate da rilasci programmati o accidentali di effluenti radio-chimici da impianti nucleari e conseguenze radiologiche sulla popolazione*). Vincitrice del Premio "Mauro Felli" 2008 attribuito dal CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici).

Docente dal 2005 presso la Facoltà di Architettura dell'Università "La Sapienza", di vari corsi del SSD ING/IND11 (Fisica Tecnica Ambientale), e relatore di numerosissime tesi di laurea su temi relativi al radon, IAQ, bioclimatica, energetica, illuminotecnica e valorizzazione dei BB.CC.. Prosegue l'attività di ricerca sulla radioattività naturale quale Membro dell'*International Scientific Advisory Committee* e reviewer dal 2018 dei convegni *AIR POLLUTION* del Wessex Institute of Technology di Southampton, United Kingdom e presso il Dip. di Scienze di Base ed Applicate per l'Ingegneria della Sapienza di Roma. Ha avuto collaborazioni scientifiche con istituti di ricerca nazionali, ISPRA, CNR, INFN/Sincrotrone, ENEA, Fisica Tecnica e DiAP della Sapienza, e Dipartimento di Fisica dell'Università Tor Vergata ed internazionali US EPA (United States Environmental Protection Agency), PNNL (Pacific National Northwest Laboratories). Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche, ha partecipato quale relatore/autore e chairman a congressi nazionali ed internazionali in tema di Radon, Architettura, BB.CC., Clima, Energia, Ambiente e Sicurezza.

Fondatore dello Studio Ippolito&Muceli, con sedi associate anche in Cile e Perù, è consulente energetico e collaudatore impianti di aziende multinazionali del settore retail; da oltre tre lustri si occupa di sicurezza in qualità di RSPP, CSP e CSE ex Dlgs 81/2008 e misure e mitigazioni di alte concentrazioni di gas radon in ambiente confinato.