

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Cognome/Nome	INGUI GIUSEPPE
Qualifica	Funzionario tecnico
Amministrazione	Ministero dello sviluppo economico
Telefono UFFICIO	06/4705.5373
E-mail	Uff: <a href="mailto:giuseppe.ingui@mise.gov.it">giuseppe.ingui@mise.gov.it</a>
Incarico attuale	funzionario tecnico in organico alla Divisione XIV - " <i>Organismi notificati e sistemi di accreditamento</i> " della Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la Normativa Tecnica.
Cittadinanza	ITALIANA

## Esperienza professionale

Date (da - a)	dal 13/09/2011 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Membro del "Comitato settoriale di accreditamento per gli Organismi notificati" presso Accredia
Principali mansioni e responsabilità	Rilascio, revoca, sospensione, aggiornamento, variazioni di titolarità dell'accREDITamento cogente agli Organismi di valutazione di conformità, oltre a emissione sanzioni e quanto previsto dallo statuto dell'ente, nei confronti degli stessi Organismi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento
Tipo di attività o settore	AccREDITamento cogente degli Organismi di valutazione della conformità alle Direttive e Regolamenti europei di prodotto.
Date (da - a)	dal 01/08/2009 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	funzionario tecnico in organico alla Divisione XIV - " <i>Gestione tecnica dei rapporti istituzionali, organismi notificati e sistemi di accreditamento</i> ". Dal 15/11/2014 la Divisione XIV è denominata " <i>Organismi notificati e sistemi di accreditamento</i> "
Principali mansioni e responsabilità	Attività amministrativa, supporto al dirigente e interfaccia di correlazione con i colleghi funzionari, coordinamento del progetto europeo SUSY SAFE II (01/01/2008 – 31/03/2010, SURveillance SYstem on SuffocAtion injuries due to Foreign bodies in European children – phase 2), designato nella Commissione sicurezza dell'UNI da maggio 2006, ispezioni e predisposizione decreti autorizzatori agli Organismi di certificazione nel settore delle imbarcazioni da diporto, membro della Commissione tecnico-consulativa per le autorizzazioni agli Organismi di certificazione nel settore della compatibilità elettromagnetica dei prodotti,
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento per l'impresa e l'internazionalizzazione, Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la Normativa Tecnica,
Tipo di attività o settore	Rilascio di autorizzazioni agli Organismi notificati di valutazione di conformità dei prodotti ai fini della marcatura CE dei prodotti. Rilascio del Riconoscimento di Idoneità Tecnica (RIT) a fini dell'ottenimento del marchio ecologico europeo ECOLABEL. Rapporti agli Organismi di accreditamento e di certificazione e partecipazioni a tavoli nazionali ed europei sull'accREDITamento e la certificazione.
Date (da - a)	da 27/03/2009 al 31/07/2009
Lavoro o posizione ricoperti	funzionario tecnico in organico all'Ufficio VIII - " <i>Organismi Notificati e Sistemi di AccREDITamento</i> ".
Principali mansioni e responsabilità	Le stesse del periodo dal 01/08/2009 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento per l'impresa e l'internazionalizzazione, Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la Normativa Tecnica,
Tipo di attività o settore	Le stesse del periodo dal 01/08/2009 ad oggi
Date (da – a)	dal 24/04/2008 ad 26/03/2009
Lavoro o posizione ricoperti	funzionario tecnico in organico all'Ufficio VII – <i>"Normazione Tecnica"</i>
Principali mansioni e responsabilità	Attività amministrativa, supporto al dirigente, coordinamento del progetto europeo SUSY SAFE II (01/01/2008 – 31/03/2010, SURveillance SYstem on SuffocAtion injuries due to Foreign bodies in European children – phase 2), designato nella Commissione sicurezza dell'UNI da maggio 2006, designazione da parte del Ministro quale componente effettivo della Commissione "Ascensori" dell'IMQ e quale componente supplente per le Commissioni: "Apparecchi di illuminazione e accessori", "Apparecchi medicali", "Sistemi di sicurezza", "CSQ Sistemi di gestione qualità" anni 2008/2009/2010. Gestione e coordinamento del gruppo di lavoro istituito con l'ISPESL per la fase sperimentale di valutazione e accertamento della validità dei diversi metodi di verifica decennale di serbatoi di GPL di capacità superiore a 13 m <sup>3</sup> : in particolare l'applicazione della metodologia delle emissioni acustiche; partecipazione al gruppo di lavoro per approvazione di deroghe per ispezioni alternative a quelle indicati nelle tabelle A e B del DM n. 329/2004, ai sensi dell'art. 10 dello stesso decreto); partecipazione ai gruppi di lavoro UNI-CTI istituiti per la redazione di specifiche tecniche, in applicazione dell'art. 3 e 16 del DM n. 329/2004; partecipazione alla stesura delle seguenti specifiche tecniche: UNI/TS 11325-1:2009 Parte 1: Valutazione dello stato di conservazione ed efficienza delle tubazioni in esercizio ai fini della riqualificazione periodica d'integrità; UNI/TS 11325-3:2010 Parte 3: Sorveglianza dei generatori di vapore e/o acqua surriscaldata partecipazione al gruppo di lavoro con ISPESL riguardo applicazione di onde ultrasoniche guidate (onde guidate) per le ispezioni di tubazioni;
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento per la Regolazione del mercato, Direzione Generale per la Vigilanza e la Normativa Tecnica
Tipo di attività o settore	Controllo del mercato relativamente ai prodotti marcati CE per uso professionale, agli impianti, in riferimento alla corretta applicazione delle norme tecniche. Rilascio di abilitazioni ad organismi nel settore dei controlli degli impianti di messa a terra e alle verifiche periodiche di serbatoi GPL con il metodo delle emissioni acustiche. Proposte e partecipazione tavoli nazionali ed europei di stesura di norme tecniche.
Date (da – a)	dal 01/10/2005 al 23/04/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario tecnico in organico all'Ufficio D1 – <i>"Coordinamento delle attività per la sicurezza e la qualità dei prodotti"</i>
Principali mansioni e responsabilità	Attività amministrativa, supporto al dirigente, coordinamento del progetto europeo SUSY SAFE I (01/02/2005 – 30/04/2007, SURveillance SYstem on SuffocAtion injuries due to Foreign bodies in European children), coordinamento del progetto europeo SUSY SAFE II (01/01/2008 – 31/03/2010), designato nella Commissione sicurezza dell'UNI da maggio 2006, collaborazione alla stesura del Manuale della Sicurezza per il Nucleo Speciale Tutela Mercati della Guardia di Finanza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dello Sviluppo Economico, Direzione Generale per l'Armonizzazione del Mercato e la Tutela dei Consumatori
Tipo di attività o settore	Controllo del mercato relativamente ai prodotti marcati CE e non, destinati ai consumatori.
Date (da – a)	dal 30/12/2002 al 30/09/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Ispettore metrico
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di verifiche prime di strumenti metrici legali (collaudo contatori del gas e distributori di carburante presso lo stabilimento industriale del fabbricante). Collaudi e verifiche periodiche in campo di strumenti metrici legali. Controlli sul mercato nel settore orafa.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Camera di Commercio di Sondrio
Tipo di attività o settore	Servizio metrico legale
Date (da – a)	dal 16/07/2001 al 18/07/2002

Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore Ufficio progettazione
Principali mansioni e responsabilità	Gestione ufficio tecnico e responsabile della progettazione e sviluppo ai fini ISO 9001:2000 (VISION 2000). Attività svolta nell'ambito della realizzazione di impianti tecnologici ed elettrici (ristrutturazione impianti di edifici della TELECOM a Roma; realizzazione dei siti POP E-VIA a Piacenza, Reggio Emilia e Livorno), e nella progettazione e costruzione su territorio nazionale di stazioni radio-base (committenti TIM, BLU, NORTEL, OMNITEL, H3G).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.E.C.I.T. Spa
Tipo di attività o settore	Progettazione e costruzione di impianti meccanici e tecnologici, elettrici e stazioni radio-base, siti POP.
Date (da – a)	dal 14/7/1997 al 12/7/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario tecnico/tecnologo
Principali mansioni e responsabilità	Analisi e valutazioni tecnico-economico-energetiche. Diffusione e promozione degli usi efficienti dell'energia, attività territoriali di efficienza energetica. Partecipazione alla scheda tematica 18 <i>Il finanziamento dei progetti energetico-ambientali</i> della Conferenza Nazionale Energia e Ambiente (novembre 1998) e ai lavori preparatori nazionale per un <i>Accordo settoriale sulla cogenerazione tramite finanziamento tramite terzi</i> . Preparazione e diffusione in Italia del primo Concorso Europeo EUROPEAN DESIGN COMPETITION 1999/2000 (programma Europeo Green Light) per apparecchi illuminanti dedicati alle lampade fluorescenti compatte. La finalità è quella di sensibilizzare il mercato europeo e orientarlo alla produzione di tali apparecchi per un risparmio energetico potenzialmente importante. Partecipazione in qualità di docente ed esaminatore per i corsi di "Verificatori di Impianti termici" (aggiornamento professionale fornito dall'ENEA alle Amministrazioni ed Enti pubblici) in qualità di membro di commissione d'esame.  Rappresentante ENEA nel gruppo di lavoro per la costituzione dell'"Agenzia per l'energia, l'ambiente e lo sviluppo sostenibile della V Circoscrizione di Roma", nell'ambito del Programma comunitario SAVE II. aggiornamento e ampliamento ai progetti ambientali, del manuale ENEA <i>Il finanziamento degli interventi di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili</i> del maggio 1996, seconda edizione del manuale "Strumenti di finanziamento di progetti energetico-ambientali"; Collaborazione alla costituzione del Patto tra ENEA, Regioni, Enti Locali per la costituzione Rete Nazionale delle Agenzie SAVE. Esecuzione di diagnosi energetiche di edifici pubblici, in particolare appartenenti alla Regione Piemonte, Molise e Campania. Partecipazione al progetto dell'Accordo di Programma MinAmb-ENEA (1999-2001) scheda 2.1 per un programma pilota di DSM (Demand Side Management settore elettrico) per una utility (progetto, realizzazione e verifica). Istruttore tecnico presso la Regione Lazio, come rappresentante ENEA da settembre 2000 a luglio 2001, per le domande di contributo ai sensi della Legge 10/91, sul risparmio energetico nell'industria, nel residenziale e in agricoltura.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA – Ente per le Nuove Tecnologie l'Energia e l'Ambiente
Tipo di attività o settore	Divisione ERG-PROM-TERR (dipartimento EneRGia, divisione PROMozione usi efficienti e diversificazione dell'energia, unità Coordinamento attività TERRitoriale).
Date (da – a)	Gennaio-giugno 1997
Lavoro o posizione ricoperti	Docente presso scuole secondarie di secondo grado.
Principali mansioni e responsabilità	Professore di elettronica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituti Tecnici Industriali Statali di Roma: Heinrich Hertz, Giancarlo Vallauri, G. Armellini.
Tipo di attività o settore	Istruzione secondaria di secondo grado.
Date (da – a)	a.a. 1994/95, 1995/96, 1996/97
Attività o posizione ricoperti	Culture della materia "Fisica Tecnica"
Principali mansioni	Terzo membro delle commissioni di esame dei corsi di Fisica Tecnica per meccanici, chimici e aeronautici (prof. P. Testa) e del corso per nucleari (prof. F. Gugliermetti) e svolgimento delle esercitazioni dei citati corsi.
Nome e indirizzo	Dipartimento di Fisica Tecnica, Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza"

Tipo di attività o settore	Università
<b>Istruzione e corsi di formazione</b>	
Date (da – a)	ottobre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione “Project cycle management” (frequenza e superamento del relativo esame finale)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Gestione di progetti complessi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CESFORM Srl, svolto presso il Ministero dello Sviluppo Economico
Date (da – a)	ottobre 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione di 40 ore per “Valutatori di Sistemi di Gestione Qualità” (frequenza e superamento del relativo esame finale).
Principali tematiche/competenza professionali possedute	UNI EN ISO 9001 – VISION 2000. Competenze teoriche sull'esecuzione di audit per la valutazione dei Sistemi di Qualità.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AICQ Meridionale, svolto presso il Ministero dello Sviluppo Economico
Date (da – a)	27/11/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Ispettore metrico. Corso abilitante a valore legale (frequenza e superamento del relativo esame finale scritto e orale). Conseguita a Torino il 27/11/2003
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Attività isituzionali di competenza delle Camere di Commercio: Metrologia legale. Metalli preziosi. Collaudo, verifica prima e periodica degli strumenti metrici legali. Ufficiale di polizia giudiziaria nell'ambito del servizio svolto.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Unioncamere e Istituto G. Tagliacarne.
Date (da – a)	1999
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio dell'insegnamento di Fisica (Cattedra di Fisica 038A) nelle scuole e istituti di istruzione secondaria di secondo grado, ambito disciplinare 8. (superamento della relativa prova scritta, di laboratorio, di informatica e orale)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Concorso ordinario a cattedre e abilitante del D.M.31/3/1999.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero della Pubblica Istruzione.
Date (da – a)	Dal 01/11/1994 al 13/07/1997
Titolo Corso	Dottorato di ricerca in Fisica Tecnica Ambientale X Ciclo (a.a. 1994/95 1995/96 1996/97). (non conseguito)
Principali tematiche	colorimetria e daylighting nella progettazione illuminotecnica di interni.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università “LA SAPIENZA” di Roma
Date (da – a)	Aprile 1994 (I sessione dell'anno 1993)
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di Stato: Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere (superamento del relativo esame scritto e orale con votazione 100/120)

Principali tematiche/competenza professionali possedute	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", settore esami di Stato.																																							
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione																																								
Date	26/10/1993																																							
Titolo di studio	laurea in INGEGNERIA NUCLEARE (vecchio ordinamento) con votazione 110/110																																							
Principali tematiche/competenza professionali possedute	indirizzo Energetico. Titolo della tesi di laurea: <i>Studio sperimentale di uno scambiatore a contatto diretto per fluidi immiscibili.</i>																																							
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"																																							
Capacità e competenze personali																																								
Madrelingua	Italiana																																							
Altra lingua	Inglese																																							
Autovalutazione Lingua inglese																																								
Livello europeo (*)	<table><tr><th colspan="4">Comprensione</th><th colspan="4">Parlato</th><th colspan="2">Scritto</th></tr><tr><th colspan="2">Ascolto</th><th colspan="2">Lettura</th><th colspan="2">Interazione orale</th><th colspan="2">Produzione orale</th><th colspan="2">Produzione scritta</th></tr><tr><td>B1</td><td>Livello pre-intermedio</td><td>B1</td><td>Livello pre-intermedio</td><td>B1</td><td>Livello pre-intermedio</td><td>B1</td><td>Livello pre-intermedio</td><td>B1</td><td>Livello pre-intermedio</td></tr></table>										Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Produzione scritta		B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio
Comprensione				Parlato				Scritto																																
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Produzione scritta																																
B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio																															
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																																							
Capacità e competenze informatiche	<p>Uso di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• browser per la navigazione in Internet (internet explorer, Mozilla firefox, ecc.),</li><li>• programmi applicativi Office in ambiente Windows Vista e Windows 7 (Access, Word, Excell, Outlook, Power point)</li><li>• autocad 2D.</li></ul> <p>Buone capacità di programmazione. Utilizzo dei linguaggi di programmazione Pascal e Fortran. Utilizzo di programmi di progettazione illuminotecnica per sorgenti artificiali e daylighting: Superlit2.0 (Berkley University, California); Lumen Micro 6.2 (Lighting Technologies Inc., Colorado).</p> <p>Buone capacità di analisi di problemi complessi.</p> <p>Buone capacità di sintesi.</p>																																							
Ulteriori informazioni																																								
Iscrizioni ad elenchi, albi	Iscritto dal 01/01/1996 al n. 391 degli "Elenchi dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti L. 46/90" presso la Camera di Commercio di Roma, per le verifiche di competenza di Regioni, enti locali, ASL, ecc. negli impianti previsti dalla legge.																																							
Superamento e idoneità a Concorsi	<p>Idoneo al Concorso (titoli ed esame-colloquio preceduto da test preselettivi) bandito da ENEA - AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE (GU n. 60 del 30-7-2010) per laureati con esperienza in: <i>Ingegneria, sicurezza e gestione dei sistemi nucleari (analisi di sicurezza, protezione sismica, analisi neutronica, termofluidodinamica e temomeccanica, progettazione di prove sperimentali).</i></p> <p>Vincitore di Concorso ordinario a cattedre e abilitante del D.M. 31/3/1999 di Fisica (038A) nelle scuole e istituti di istruzione secondaria di secondo grado, ambito disciplinare 8.</p>																																							

A. D'Alessandro, G. Ingui - Ministero dello Sviluppo Economico, "L'accreditamento, l'autorizzazione ministeriale e la notifica su Nando degli organismi di valutazione di conformità operanti nelle direttive europee di prodotto". Convegno SAFAP 2014 "Sicurezza ed Affidabilità delle Attrezzature a Pressione", Venezia 14 e 15 ottobre 2014, atti pubblicati (Edizione 2014, ISBN 978-88-7484-418-0) su sito web istituzionale INAIL [www.inail.it](http://www.inail.it), pagg. 14-27

G. Ingui - Ministero dello Sviluppo Economico, "IL RUOLO DEL MISE (DG MCCVNT, DIV. XIV) NELLA FUNZIONE AMMINISTRATIVA DI AUTORIZZAZIONE E NOTIFICA DEGLI OO.NN.". 15° Congresso AIPnD, 23-26 ottobre 2013, Firenze

Pubblicazione INAIL.

Carlo De Petris, Canio Mennuti, Giuseppe Ingui

"ESAME VISIVO E SPESSIMETRIA.

Procedura sperimentale di verifica delle attrezzature a pressione – Disegno di linee guida e strumenti operativi." Edizione 2012 (pubblicazione gratuita ISBN 978-88-7484-249-0, disponibile su web al sito [www.inail.it](http://www.inail.it)).

G. Augugliaro, F. Brini, C. De Petris, G. Ingui, C. Mennuti, "Approccio valutativo strutturato per la verifica d'integrità di attrezzature a pressione ai fini della riqualificazione periodica." 14° Congresso AIPnD, 26-27-28 ottobre 2011 Firenze.

G. Augugliaro, F. Brini, C. De Petris, G. Ingui, C. Mennuti, "Approccio valutativo strutturato per la verifica d'integrità di attrezzature a pressione ai fini della riqualificazione periodica", Convegno SAFAP 2010 "Sicurezza ed Affidabilità delle Attrezzature a Pressione", Venezia 13 e 14 maggio 2010, atti su sito web istituzionale ISPEL, pagg. 274-286.

G. Ingui, "Le fasi essenziali di vita di una attrezzatura/insieme a pressione", Convegno SAFAP 2010 "Sicurezza ed Affidabilità delle Attrezzature a Pressione", Venezia 13 e 14 maggio 2010, sessione poster, atti su sito web istituzionale ISPEL, pagg. 460-464 e allegato agli atti del Convegno su sito web;

G. Ingui, "L'importanza del piano dei controlli per la verifica dello stato di conservazione ed efficienza di attrezzature a pressione in esercizio", U&C, Unificazione & Certificazione – dossier: *Le prove non distruttive oggi*. Anno LIV, dicembre 2009, n. 10, pagg. 31-34, ISSN 0394-9605;

"Proposta di accordo per la realizzazione di progetti di riqualificazione energetica degli impianti tecnologici ospedalieri mediante finanziamento tramite terzi", presentata alla Riunione Coordinamento delle Regioni-ENEA tenutasi a Firenze 8 ottobre 1998. Lavori preparatori per un "accordo settoriale sulla cogenerazione tramite finanziamento tramite terzi" della scheda tematica 18 *Il finanziamento dei progetti energetico-ambientali* della Conferenza Nazionale Energia e Ambiente (novembre 1998);

"La realizzazione di progetti di razionalizzazione energetica nelle aziende pubbliche mediante finanziamento tramite terzi - proposta di un capitolato d'appalto predisposto per il finanziamento e la realizzazione dei progetti da parte delle imprese di servizio energia" presentato alla Conferenza di Bologna "Dalle città al pianeta terra" il governo locale dello sviluppo sostenibile del 21 settembre 1998. Lavori preparatori per un "accordo settoriale sulla cogenerazione tramite finanziamento tramite terzi" della scheda tematica 18 *Il finanziamento dei progetti energetico-ambientali* della Conferenza Nazionale Energia e Ambiente (novembre 1998)

GUGLIERMETTI, G. INGUI, A. MILONE – *"Aspetti tecnico-economici nell'utilizzo di sorgenti artificiali miste negli impianti di illuminazione per interni."* Convegno Nazionale AIDI, San Remo 24-25 ottobre 1996

G.P. CELATA, M. CUMO, F. D'ANNIBALE, F. GUGLIERMETTI, G. INGUI – *"Direct Contact Evaporation of Nearly Saturated R114 in Water."* XII Congresso Nazionale sulla Trasmissione del Calore, Università di L'Aquila, 23-24 giugno 1994, Atti pp. 239-250.

G.P. CELATA, M. CUMO, F. D'ANNIBALE, F. GUGLIERMETTI and G. INGUI – *"Direct Contact Boiling of Immiscible Liquids."* 10th International Heat Transfer Conference, August 14-18, 1994, Brighton UK, Vol. 5, pp. 37-43.

G.P. CELATA, M. CUMO and F. D'ANNIBALE and F. GUGLIERMETTI and G. INGUI – *"Direct Contact Evaporation of Nearly Saturated R114 in Water."* Int. J. Heat Mass Transfer, 1995, Vol. 38, No. 8, pp. 1495-1504, ELSEVIER, ISSN: 0017-9310.

G.P. CELATA, M. CUMO, F. D'ANNIBALE, F. GUGLIERMETTI, G. INGUI – *"A theoretical model for the evaluation of direct contact boiling of R114 jets in water."* 1st International Symposium on Two Phase Flow Modelling and Experimentation, Rome, ITALY, 9-11 October 1995, Vol 2, pp. 1163-1170.

G.P. CELATA, M. CUMO, F. D'ANNIBALE, F. GUGLIERMETTI and G. INGUI – *"A theoretical model for the evaluation of direct contact boiling of R114 jets in water."* Revue Generale de Thermique, 1995, Tome 34, n 403-404, pp. 417-425, Elsevier Science, ISSN: 0035-3159;

alle suddette pubblicazioni ha fatto riferimento la pubblicazione scientifica: D. Paladino and B.R. Sehgal, *Potenzial for porosity formation in a melt debris pool cooled by bottom injection*, 2nd European Multiphase System Institute Meeting and 40th European Two-Phase Flow Group Meeting, Stockholm, June 10-13, 2002 - Royal Institute of Technology, Department of Energy Technology, Division of Nuclear Reactor Engineering, Stockholm, Sweden.

#### Monografie e studi

Realizzazione di due studi di fattibilità per impianti di cogenerazione da installare in due ospedali piemontesi: "Studio di fattibilità impianto di cogenerazione Ospedale S. Croce, Cuneo" di 700 posti letto e "Verifica dello studio di fattibilità per un impianto di cogenerazione presso Ospedale di Verbania-Pallanza" di 300 posti letto. La metodologia di lavoro ha previsto la ricerca di dati energetici, sopralluoghi, elaborazione dati, valutazione di possibili impianti e redazione di documenti finali. ENEA ERG-PROM 1998;

*Consumi energetici nella città di Roma con particolare riguardo all'inquinamento atmosferico.* Monografia per il Dipartimento di Architettura Tecnica e Tecnica Urbanistica della facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma 'La Sapienza' (1995);

*Problemi e proposizioni generali di intervento per uno sviluppo meno insostenibile nella città. La città come polo di consumo energetico e di produzione di inquinamento.* Questa monografia è parte di un lavoro di studio commissionato dal Comune di Roma al Dipartimento di Architettura Tecnica e Tecnica Urbanistica della facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma 'La Sapienza': *'La macchina urbana: il caso di Roma – Un approccio interdisciplinare allo studio della città'*. (1995);

*Studio del degrado della Certosa di Capri*, effettuato dal Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università di Roma "La Sapienza". Partecipazione alla elaborazione dei dati di temperatura, umidità relativa delle strutture e dell'ambiente esterno. (1995/1997);

Monografia e studio con l'unità ERG-SIRE-DINT dell'ENEA (1995) ENEA, Centro della Casaccia, Roma: *"Il museo di Villa Giulia: un approccio metodologico per la caratterizzazione della qualità ambientale e degli impianti tecnologici ai fini del benessere termoisolometrico e della salvaguardia dei reperti archeologici"*;

collaborazione (1996-97) ai progetti di illuminazione (daylighting e colorimetria) nell'ambito del contratto *"Uso razionale dell'energia nella gestione edificio/impianto/utenza/clima"* tra il Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università "LA SAPIENZA" di Roma e la Divisione ERG-SIRE ENEA, Centro della Casaccia, Roma;

Relatore/coordinatore in convegni	Coordinatore al workshop <i>"Organismi notificati e accreditamento"</i> al 15° Congresso AIPnD, 23-26 ottobre 2013, Firenze
e Docenze a corsi formativi	<p>Relatore a "European GUL User Conference", 2-3 September 2010, Taormina, Italy, organizzato da Guided Ultrasonics Ltd. Presentazione del documento: <i>Ministerial Decree No. 329/2004 and Piping Integrity Verification</i>;</p> <p>Docenza al corso di formazione "la sicurezza delle attrezzature e degli insiemi a pressione: dalla certificazione CE alle verifiche di esercizio" Roma 15-16 dicembre 2009, organizzato da ISPESL;</p> <p>Relatore alla giornata di studio sul "CREEP su componenti e impianti operanti ad alta temperatura. Il contesto normativo e le linee di sviluppo." Organizzato da ISPESL, ENEL e CTI (Roma, 02/04/2009);</p> <p>Relatore all'Incontro "Controllo N.D. a onde guidate di tubazioni" e Tavola Rotonda organizzato dall'ISPESL e dall'Ente della zona industriale di Porto Marghera (Venezia, Porto Marghera, 15 ottobre 2008);</p> <p>Relatore, in quanto coordinatore, del progetto europeo SUSY SAFE I, al workshop finale tenutosi a Bruxelles il 27/03/2007;</p> <p>Relatore al convegno "Responsabilità e Sicurezza dei prodotti", Milano 5 e 6 luglio 2006, organizzato da Istituto Internazionale di Ricerca;</p>

DATA marzo 2015