

**CURRICULUM VITAE DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445 (DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI E DELL'ATTO DI NOTORIETA')\***

Il sottoscritto

COGNOME INGRASSIA NOME PIER LUIGI

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

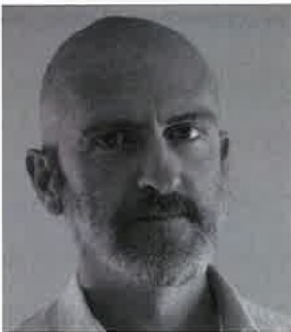
**DICHIARA:**

che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

**Curriculum Vitae**

INFORMAZIONI PERSONALI

**INGRASSIA PIER LUIGI**



Posizione Attuale	
Date	12/2016 ad oggi
Professione o carica ricoperta	Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale, settore disciplinare MED/50

Mansioni e responsabilità principali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Direttore Scientifico del Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa e di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie (SIMNOVA)</li> <li>- Vice-direttore del Centro di Ricerca Interdipartimentale in Medicina d'Emergenza e dei Disastri e di Informatica applicata alla pratica ed alla didattica Medica (CRIMEDIM)</li> <li>- Programmazione e coordinamento delle attività di formazione e di ricerca del SIMNOVA e del CRIMEDIM</li> <li>- Presidente della Comitato Scientifico ECM dell'Ateneo</li> <li>- Membro del Gruppo di Governance del Progetto d'Eccellenza sull'Aging</li> <li>- Coordinatore di progetti e/o Workpackage di progetti nazionali e internazionali finanziati da enti pubblici e/o dalla comunità europea</li> <li>- Promozione e coordinamento dei rapporti di collaborazione con le istituzioni regionali e nazionali, con dipartimenti e/o istituti di altre Università italiane e straniere, con enti pubblici e privati di ricerca, aziende e singoli individui in coerenza con gli obiettivi e le indicazioni definite dal Consiglio Scientifico e dal Direttore del Centro</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina Traslazionale, Università del Piemonte Orientale
Tipo di impresa o settore	Istituzione Universitaria
	<b>Abilitato a Professore di Seconda Fascia per il SSD MED/41</b> (Abilitazione Scientifica Nazionale 2016/18, Settore Concorsuale 06/L1, Primo Quadrimestre)
Esperienze professionali	
Date	<b>4/2016 – 11/2016</b>
Professione o carica ricoperta	<b>Titolare di borsa di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca dal titolo "Simulation as tool to increase quality of care, decrease clinical risk and enhance patient safety"</b>
Mansioni e responsabilità principali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Direttore Scientifico del Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa e di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie (SIMNOVA)</li> <li>- Programmazione e coordinamento esecutivo delle attività scientifiche e di ricerca proposte dal Consiglio Scientifico del Centro</li> <li>- Svolgimento di attività di ricerca secondo le indicazioni programmatiche definite annualmente dal Consiglio Scientifico.</li> <li>- Programmazione e coordinamento esecutivo delle attività didattiche e di formazione di elevata qualificazione in conformità con gli obiettivi definiti dal Consiglio Scientifico</li> <li>- sviluppo e analisi dell'efficacia didattica della simulazione nell'addestramento del professionista sanitario</li> <li>- Promozione e coordinamento dei rapporti di collaborazione con le istituzioni regionali e nazionali, con dipartimenti e/o istituti di altre Università italiane e straniere, con enti pubblici e privati di ricerca, aziende e singoli individui in coerenza con gli obiettivi e le indicazioni definite dal Consiglio Scientifico e dal Direttore del Centro</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università del Piemonte Orientale</b>
Tipo di impresa o settore	Istituzione Universitaria
Date	<b>3/2011-3/2016</b>
Professione o carica ricoperta	<b>Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale, settore disciplinare MED/41</b>

Mansioni e responsabilità principali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Direttore Scientifico del Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa e di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie (SIMNOVA)</li> <li>- Coordinatore del Centro di Ricerca Interdipartimentale in Medicina d'Emergenza e dei Disastri e di Informatica applicata alla pratica ed alla didattica Medica (CRIMEDIM)</li> <li>- Docente del Corso Integrato "Emergenze medico-chirurgiche" del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</li> <li>- Programmazione e coordinamento delle attività di formazione e di ricerca del SIMNOVA e del CRIMEDIM</li> <li>- Delegato sostituto del Dipartimento di Medicina Traslazionale per l'Internazionalizzazione</li> <li>- Coordinatore scietifico del progetto nazionale DisasterSISM del Segretariato Italiano Studenti in Medicina per la valutazione dell'interesse e dei bisogni formativi degli studenti delle Facoltà di Medicina e Chirurgia verso le tematiche di gestione dei disastri e delle maxiemergenze e la promozione di un corso di formazione standard sui principi di base di gestione sanitaria di eventi maggiori e la valutazione dell'efficacia didattica.</li> <li>- Coordinatore di progetti e/o Workpckage di progetti nazionali e internazionali finanziati da enti pubblici e/o dalla comunità europea</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Dipartimento di Medicina Traslazionale,c</b>
Tipo di impresa o settore	Istituzione Universitaria
Date	<b>9/2010 – 2/2011</b>
Professione o carica ricoperta	<b>Titolare di borsa di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca dal titolo "Sviluppo e valutazione dell'efficacia didattica di strumenti di simulazione e di programmi formativi relativi a tematiche di Medicina dei Disastri"</b>
Mansioni e responsabilità principali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Programmazione e coordinamento esecutivo delle attività scientifiche e di ricerca proposte dal Consiglio Scientifico del Centro di Ricerca Interdipartimentale in Medicina d'Emergenza e dei Disastri e di Informatica applicata alla pratica ed alla didattica Medica (CRIMEDIM)</li> <li>- Svolgimento di attività di ricerca secondo le indicazioni programmatiche definite annualmente dal Consiglio Scientifico.</li> <li>- Programmazione e coordinamento esecutivo delle attività didattiche e di formazione di elevata qualificazione in conformità con gli obiettivi definiti dal Consiglio Scientifico</li> <li>- Programmazione e coordinamento esecutivo delle attività di gestione e delle risorse del Centro in stretta collaborazione con il Direttore e del Centro ed in conformità con gli obiettivi programmatici definiti annualmente dal Consiglio</li> <li>- analisi dell'efficacia dell'applicazione di nuovi dispositivi ad alto contenuto tecnologico per la valutazione delle dell'adeguatezza delle simulazioni per la verifica dell'apprendimento delle competenze in medicina d'emergenza e dei disastri</li> <li>- Promozione e coordinamento dei rapporti di collaborazione con le istituzioni regionali e nazionali, con dipartimenti e/o istituti di altre Università italiane e straniere, con enti pubblici e privati di ricerca, aziende e singoli individui in coerenza con gli obiettivi e le indicazioni definite dal Consiglio Scientifico e dal Direttore del Centro</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Centro di Ricerca Interdipartimentale in Medicina d'Emergenza e dei Disastri ed Informatica applicata alla pratica Medica, Università del Piemonte Orientale</b>
Tipo di impresa o settore	Istituzione Universitaria
Date	<b>12/2009 - 8/2010</b>
Professione o carica ricoperta	<b>Titolare di borsa di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca dal titolo "Valutazione dell'efficacia didattica dei programmi formativi relativi a tematiche di Medicina dei Disastri"</b>
Mansioni e responsabilità principali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sviluppo di programmi didattici per l'insegnamento di principi di gestione sanitaria di una maxiemergenza per la formazione di base del personale sanitario, sia infermieristico che medico, adattabile al contesto regionale enazionale.</li> <li>- Valutare l'efficacia della metodologia di insegnamento applicata alla didattica terziaria relative a tematiche di medicina dei disastri</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Centro di Ricerca Interdipartimentale in Medicina d'Emergenza e dei Disastri ed Informatica applicata alla pratica Medica, Università del Piemonte Orientale</b>
Tipo di impresa o settore	Istituzione Universitaria

Date	<b>10/2007 - 2/2008</b>
Professione o carica ricoperta	<b>Technical Officer, Emergency Medical Services</b>
Mansioni e responsabilità principali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analizzare e valutare i sistemi di emergenza in diversi paesi (Albania, Macedonia, Romania, Kyrgyzstan)</li> <li>- sviluppare sostenibili strategie di riforma dei sistemi di emergenza nazionali e regionali</li> <li>- collaborare nell'ambito del progetto "Assessment of emergency medical services preparedness in the framework of national crisis management structures in EU member states", finanziato dal EU DG SANCO</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>World Health Organization, Regional Office for Europe Division of Country Health Systems, Emergency Medical Services</b>
Tipo di impresa o settore	Agenzia delle Nazioni Unite (Sanità pubblica)
Date	<b>6/2008 – 8/2008</b>
Professione o carica ricoperta	<b>Consulente in Sistemi di Emergenza</b>
Mansioni e responsabilità principali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- collaborare nell'analisi del sistema di emergenza della Romania per stabilire raccomandazioni e piani operativi per la definizione di procedure operative standard per l'emergenza</li> <li>- collaborare nell'ambito del progetto "Assessment of emergency medical services preparedness in the framework of national crisis management structures in EU member states", finanziato dal EU DG SANCO</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>World Health Organization, Regional Office for Europe Division of Country Health Systems, Emergency Medical Services</b>
Tipo di impresa o settore	Agenzia delle Nazioni Unite (Sanità pubblica)
Date	<b>1/2007 - 6/2007</b>
Professione o carica ricoperta	<b>Consulente in Sistemi di Emergenza</b>
Mansioni e responsabilità principali	<p>A) collaborare con il Ministero della Sanità Albanese per lo sviluppo di una proposta di riforma del Sistema di Emergenza Medica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fornire assistenza al Ministero della Sanità per definire strategie per migliorare la qualità del Emergenza sanitaria</li> <li>- fornire assistenza all'Organizzazione Mondiale della Sanità ed al Ministero della Sanità nel definire un progetto di riforma del sistema di emergenza</li> <li>- fornire assistenza nelle organizzazione ed implementazione di attività di formazione a livello nazionale in medicina di emergenza</li> <li>- coordinare le autorità sanitarie locali nello sviluppo della strategia e cooperare con dipartimenti e ministeri di competenza, in particolare con il vice Ministro della Sanità</li> </ul> <p>B) Collaborare nell'organizzazione tecnica e logistica della Conferenza Nazionale sul Sistema di Emergenza Sanitario</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- assistere il comitato organizzatore nella definizione degli obiettivi della conferenza</li> <li>- definire insieme all'Organizzazione Mondiale della Sanità ed al Ministero della Sanità i contenuti ed il programma della conferenza</li> </ul> <p>C) Coordinare un comitato di esperti nominate dal Ministero della Sanità</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Italian Embassy, Development Cooperation Office. Torre Drin 5th floor; Tirana – Albania</b>
Tipo di impresa o settore	Ministero degli Esteri
Educazione e formazione	
Date	<b>11/2006 - 10/2009</b>
Qualifica ottenuta	Dottore di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale (Disaster Education)

Principali materie o capacità professionali studiate - applicazione di nuove metodologie didattiche per l'educazione dell'adulto in tematiche di Medicina d'Emergenza e dei Disastri, in particolare:

- o e-Learning (piattaforma didattica MOODLE)
- o Problem-based learning
- o Esercitazione computerizzate e simulazione
- o Apprendimento partecipatorio

- Stili di apprendimento ed efficacia didattica dei diversi strumenti formativi  
Titolo della tesi: *Analisi, valutazione e verifica del processo di apprendimento nella didattica "blended learning" per applicazioni in tema di Medicina dei Disastri*

Nome e tipo del centro di studi **Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università del Piemonte Orientale.**

Date **11/2002 - 10/2006**

Qualifica ottenuta **Specialista in Anestesia e Rianimazione**

Principali materie o capacità professionali studiate - tecniche anestesiolgiche in chirurgia generale, ortopedia, chirurgia oftalmologica, chirurgia otorinolaringoiatrica, chirurgia plastica, chirurgia maxillofacciale, chirurgia pediatrica, cardiocirurgia e neurochirurgia  
- tecniche rianimatorie  
- Tecniche di emergenza medica  
- prevenzione e controllo delle infezioni nosocomiali  
- competenze in Medicina dei Disastri (membro del comitato ospedaliero per la revisione del piano per il massiccio afflusso di pazienti)  
- formazione del personale ospedaliero in tecniche di rianimazione avanzate  
- insegnamento di Medicina dei Disastri nell'ambito del corso universitario in Emergenze Medico-chirurgiche

Nome e tipo del centro di studi **Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università del Piemonte Orientale.**

Date **02/2002 - 01/2003**

Qualifica ottenuta **Diploma di Master**

Principali materie o capacità professionali studiate **Analisi del rischio Sanitario**  
gestione sanitaria preospedaliera di eventi maggiori  
gestione ospedaliera di eventi maggiori  
pianificazione della risposta sanitaria ad eventi disastrosi  
ricerca scientifica in Medicina dei Disastri

Nome e tipo del centro di studi **Centre Europeen pour la Medecine des Catastrophes (CEMEC), Rep. of San Marino**

Date **09/2001 - 06/2002**

Qualifica ottenuta **Diploma di Abilitazione**

Principali materie o capacità professionali studiate **Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo**

Nome e tipo del centro di studi **Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo**

Date **10/1994 - 07/2001**

Qualifica ottenuta **Diploma di Laurea**

Principali materie o capacità professionali studiate **Medicina e Chirurgia Generale**

Nome e tipo del centro di studi **Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo**

Capacità e competenze personali

Lingua materna **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione

Comprensione	Verbale	Scritto
--------------	---------	---------

<i>Livello europeo (*)</i>	Comprensione auditiva	Lettura	Interazione orale	Capacità orale	
<b>Inglese</b>	C2	C1	C1	C1	C1
<b>Francese</b>					
<b>Spagnolo</b>	C2	C2	C2	C1	C1
<b>Portoghese</b>	A2	A2	A1	A1	A1
<b>Tedesco</b>					

(\*) Livello del quadro europeo comune di riferimento (MECR)

Capacità e competenze sociali	Ottima predisposizione all'insegnamento ed all'interazione sociale
Capacità e competenze organizzative	Capacità e competenze organizzative molto spiccate, acquisite in oltre 10 anni di attività professionale nel campo della gestione tecnica, amministrativa ed economica di progetti complessi di cui è stato promotore e/o coordinatore, ha tenuto rapporti con istituzioni pubbliche e private, governative e internazionali, quali ad esempio Ministeri della Salute e Agenzie delle Nazioni Unite. Atteggiamento problem solving di fronte alla complessità, sia nell'attività professionale che nella vita personale
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza di: Microsoft Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, piattaforma per la didattica a distanza MOODLE
Altre capacità e competenze	2003 – oggi Istruttore Basic Life Support and Defibrillation (BLS-D) e Advanced Cardiac Life Support (ACLS) American Heart Association  2009 – oggi Senior Instructor e Educator Emergo Train System (ETS), Centre for Teaching and Research in Disaster Medicine and Traumatology (KMC), Linköping, Svezia
Patenti di guida	A e B
<a href="#">Altre informazioni</a>	

Docenze ed insegnamenti

Date	01/2009 ad oggi
Qualifica	Visiting Professor
Titolo esatto dell'insegnamento	Metodologie didattiche e valutazioni di profitto nell'ambito dello European Master in Disaster Medicine
Nome del centro di studi	Vrije Universiteit Brussel, Belgium
Discenti	Medici e infermieri
Date	01/2010 ad oggi
Qualifica	Coordinatore della Course Unit 7 del Master di II Livello "European Master in Disaster Medicine"
Titolo esatto dell'insegnamento	Education and Training in Disaster Medicine
Nome del centro di studi	Vrije Universiteit Brussel, Belgium
Discenti	Medici e infermieri
Date	10/2015 ad oggi
Qualifica	Docente del Master di I livello "Medicina d'Urgenza ed Area Critica per infermieri"
Titolo esatto dell'insegnamento	La formazione del professionista sanitario attraverso la simulazione avanzata e di base Principi generali di Medicina dei Disastri
Nome del centro di studi	Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Medicina Traslazionale.
Discenti	Infermieri
Date	05/2017 e 05/2018
Qualifica	Istruttore di Simulazione ad Alta Fedeltà
Titolo esatto dell'insegnamento	Gestione degli Eventi Maggiori nell'ambito della SIAARTI Academy
Nome del centro di studi	Società Italiana di Anestesia, Analgesia, Rianimazione e Teriapia Intensiva (SIAARTI)
Discenti	Medici in formazione specialistica
Date	2018 e 2019
Qualifica	Docente del Corso Elettivo
Titolo esatto dell'insegnamento	Training e Professionalizzazione dell'Operatore Umanitario
Nome del centro di studi	Università Vita-Salute San Raffaele, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Discenti	Medici in formazione specialistica
Date	18/11/2018
Qualifica	Assistente alla Direttore
Titolo esatto dell'insegnamento	Esercitazione di Maxiemergenza del Policlinico di Catania
Nome del centro di studi	Università degli Studi di Catania
Discenti	Medici, infermieri, personale del soccorso
Date	4-5/10/2018
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Corso istruttori di simulazione in ambito ostetrico
Nome del centro di studi	Università degli Studi di Udine, Centro di Simulazione e Alta Formazione (C.S.A.F.)
Discenti	Medici, infermieri e ostetriche

Date	18-19/09/2018
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Corso di formazione "Gestione della Maxiemergenza e del Disastro: Uso delle nuove Tecnologie Didattiche per Istruttori"
Nome del centro di studi	<b>ASL2, Regione Liguria</b>
Discenti	Medici e Infermieri
Date	06-07/2018
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Corso di formazione MEST
Nome del centro di studi	<b>Centro per la Formazione Permanente e l'Aggiornamento del Personale del Servizio Sanitario (CEFPAS) della Regione Sicilia</b>
Discenti	Medici
Date	08/09/2018
Qualifica	Direttore di Corso
Titolo esatto dell'insegnamento	Simulation: Train the Trainers
Nome del centro di studi	<b>European Society of Emergency Medicine (EuSEM) Congress, Glasgow, Scotland</b>
Discenti	Medici e infermieri
Date	24-26/03/2018
Qualifica	Istruttore di Simulazione ad alta Fedeltà
Titolo esatto dell'insegnamento	Crisi in sala operatoria nell'ambito della SIAARTI Academy Hospital
Nome del centro di studi	<b>Società Italiana di Anestesia, Analgesia, Rianimazione e Teriapia Intensiva (SIAARTI)</b>
Discenti	Medici in formazione specialistica
Date	18-19/09/2017
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Corso per Istruttori di Simulazione
Nome del centro di studi	<b>Università degli Studi di Ferrara, Centro di simulazione</b>
Discenti	Medici e infermieri
Date	16-19/11/2016
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Corso per Istruttori di Simulazione
Nome del centro di studi	<b>Università edgli Studi di Genova, Centro Internazionale di Studi e Formazione Germana Gaslini (CISEF)</b>
Discenti	Medici e infermieri
Date	05-11/2016
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Corso Intensivo Teorico Pratico di Formazione per Formatori
Nome del centro di studi	<b>Centro per la Formazione Permanente e l'Aggiornamento del Personale del Servizio Sanitario (CEFPAS) della Regione Sicilia</b>
Discenti	Medici e infermieri



Date	11-12/04/2016
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Corso Intensivo Teorico Pratico di Formazione per Formatori in Simulazione
Nome del centro di studi	<b>Università degli studi di Udine</b>
Discenti	Medici e infermieri
Date	10/2010 – 03/2016
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Gestione Sanitaria degli eventi Maggiori
Nome del centro di studi	<b>Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva, Università del Piemonte Orientale.</b>
Discenti	Medici in formazione specialistica
Date	10/2013 – 12/2015
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Master di II livello "Gestione del Rischio e Sicurezza del Paziente"
Nome del centro di studi	<b>Università di Verona, Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica.</b>
Discenti	Medici e infermieri
Date	10/2013 – 12/2015
Qualifica	Docente del Master di I livello "Gestione della qualità del rischio clinico e della sicurezza dei pazienti"
Titolo esatto dell'insegnamento	Principi generali di Gestione Sanitaria delle Maxiemergenze e dei Disastri
Nome del centro di studi	<b>Università di Verona, Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica.</b>
Discenti	Medici e infermieri
Date	12/2015
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Corso di aggiornamento "Corso Pilota Gestione Sanitaria Maxi-Emergenze"
Nome del centro di studi	<b>Federazione Italiana Emergenza, Urgenza e catastrofi, Roma, Italia</b>
Date	11/2015
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Corso di Formazione "Le Procedure Endoscopiche: dalla teoria alla pratica"
Nome del centro di studi	<b>ASL Cagliari, Regione Sardegna, Italia.</b>
Discenti	Medici e Infermieri
Date	11/2015
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Corso di Aggiornamento "(LISA) Linea di Intervento per il Soccorso in Autostrada"
Nome del centro di studi	<b>Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna, Bologna, Italia</b>
Discenti	Medici, Infermieri, personale sanitario del soccorso, vigili del fuoco e personale delle forze dell'ordine
Date	11/2013 – 12/2015
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Principi di gestione sanitaria delle maxiemergenze e dei disastri nell'ambito dell'Attività Didattica Opzionale "DisasterSISM"

Nome del centro di studi	<b>Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Anestesiologiche e Radiologiche.</b>
Discenti	Studenti del CdL Medicina
Date	11/2014
Qualifica	Direttore di corso
Titolo esatto dell'insegnamento	Corso di aggiornamento "PEIMAF"
Nome del centro di studi	<b>Azienda Ospedaliera di Fidenza, Italia</b>
Discenti	Medici, Infermieri e altro personale sanitario
Date	06/2014
Qualifica	Direttore di corso
Titolo esatto dell'insegnamento	Corso di aggiornamento "Gestire una Maxiemergenza: Corso base per operatori sanitari"
Nome del centro di studi	<b>Croce Rossa Italiana, Roma, Italia</b>
Discenti	Medici, Infermieri e altro personale sanitario
Date	01/01/09-2014
Qualifica	Direttore di corso
Titolo esatto dell'insegnamento	Principi generali di Medicina dei Disastri nell'ambito del progetto DisastSISM
Nome del centro di studi	<b>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università del Piemonte Orientale</b>
Discenti	Studenti del CdL Medicina
Date	9-10/04/2010
Qualifica	Coordinatore di corso
Titolo esatto dell'insegnamento	Principi Generali di Medicina dei Disastri
Nome del centro di studi	<b>Azienda Ospedaliera-Universitaria "Policlinico Vittorio Emanuele" Catania, Italia</b>
Discenti	Studenti del CdL Medicina e Infermieristica
Date	30/03-02/04/2010
Qualifica	Direttore di corso
Titolo esatto dell'insegnamento	Training tools in Emergency and Disaster Medicine
Nome del centro di studi	<b>Administração Regional de Saúde do Algarve, I.P. Faro, Portogallo</b>
Discenti	Medici e infermieri
Date	9-10/06/2008
Qualifica	Istruttore di corso
Titolo esatto dell'insegnamento	General Principles in Disaster Management
Nome del centro di studi	<b>United Nation Medical Response Team Mass Casualty Course Göteborg, Svezia</b>
Discenti	Medici, Infermieri e personale tecnico/amministrativo
Date	03/2008 – 06/2008
Qualifica ottenuta	Course director
Titolo esatto dell'insegnamento	Basic and Advanced Resuscitation Procedures
Nome e tipo del centro di studi	<b>United Nation Development Programme, Colombo, Sri Lanka</b>
Discenti	Medici, Infermieri e personale tecnico/amministrativo

Date	05/2007 e 05/2008
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Medical aspects of disaster management
Nome e tipo del centro di studi	<b>Master in Peacekeeping Management Turin, Italy</b>
Discenti	Medici, Infermieri e personale tecnico/amministrativo
Date	05/2008
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	Health Emergency Medicine and Disaster Medicine
Nome e tipo del centro di studi	<b>Master in Health Policy and Economics Torino, Italia</b>
Discenti	Medici, Infermieri e personale tecnico/amministrativo
Date	2003 – 2004
Qualifica	Docente
Titolo esatto dell'insegnamento	La formazione del personale sanitario: l'importanza del training
Nome del centro di studi	<b>Dipartimento di Chirurgia, Università di Pisa</b>
Discenti	Medici, Infermieri e personale sanitario del soccorso
<b>Progetti di ricerca Nazionali e Internazionali</b>	
Date	06/2017 ad oggi
Qualifica o ruolo svolto	Responsabile Scientifico per l'Unità Operativa SIMNOVA
Titolo esatto del progetto	Attività di sviluppo di procedure operative per la gestione efficace del Primo Soccorso negli ambienti di lavoro e integrazione con sistemi pubblici di prevenzione e di emergenza, finalizzate alla predisposizione di proposte di buone prassi al servizio di aziende e addetti ai lavori (ID 19/2016). Progetto finanziato dall'INAIL nell'ambito del Bando Ricerche in Collaborazione (BRiC) - Piano di Attività Ricerca Discrezionale 2016-2018.
Date	06/2016
Qualifica o ruolo svolto	Advisory Board Member
Titolo esatto del progetto	<i>Improving Preparedness and Response of HEalth Services in major criseS</i> (Impress ). Progetto finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del 7th Framework Programme.
Date	06/2014 – 05/2016
Qualifica o ruolo svolto	Coordinatore del Work Package 1
Titolo esatto del progetto	Terrorist attacks on Hospitals: Risk and Emergency Assessment, Tools & Systems (THREATS), Progetto finanziato dalla European DG HOME.
Date	03/2014 – 09/2015
Qualifica o ruolo svolto	Coordinator of Work Package 1 & 3
Titolo esatto del progetto	Integrated strategy for CBRN Threat Identification and Emergency Response (TIER)", Progetto finanziato dalla European DG HOME.
Date	01/2014 – 06/2014
Qualifica o ruolo svolto	Coordinatore delle attività di formazione del personale sanitario
Titolo esatto del progetto	Strengthening health systems to manage suspected Ebola cases in the district of PORT LOKO. Emergency initiative in favor of affected population by Ebola virus in Sierra Leone – AID 10463 Progetto finanziato dal Ministero degli Esteri Italiano.
Date	1/2012 – 12/2014

Qualifica o ruolo svolto	Co-coordinatore del WorkPackage 1 – Analysis of Situation
Titolo esatto del progetto	Disaster Training Curriculum – DITAC, Progetto Finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del 7th Framework Programme
Date	01/2013 – 12/2013
Qualifica o ruolo svolto	Coordinatore del Progetto
Titolo esatto del progetto	"Valutazione dell'efficacia didattica di strumenti di simulazione e di programmi formativi relativi a tematiche di Medicina dei Disastri", Progetto finanziato dalla Azienda Regionale Emergenza Urgenza della Lombardia
Date	01/2012 – 12/2012
Qualifica o ruolo svolto	Co-Coordinatore del Progetto
Titolo esatto del progetto	"Disaster Management and Emergency preparedness System – building capacity and assuring integration", Progetto finanziato dalla SEHA, Abu Dhabi Health Services Co.p.j.s.c.
Date	10/2004 – 09/2007
Qualifica o ruolo svolto	Project co-coordinator dell'Università del Piemonte Orientale
Titolo esatto del progetto	I SEE (Interactive Simulation Exercise for Emergencies), Progetto Leonardo da Vinci, Commissione Europea

#### Articoli peer reviewed

- Sacco Botto F, **Ingrassia PL**, Donato P, Garzaro M, Aluffi P, Gentili S, Olina M, Grossini E. Manufacture of a Multi-Purpose Low-Cost Animal Bench-Model for Teaching Tracheostomy. *J Vis Exp*. 2019 May 18;(147).
- Ozella L, Gauvin L, Careno L, Quaggiotto M, Ingrassia PL, Tizzoni M, Panisson A, Colombo D, Sapienza A, Kalimeri K, Della Corte F, Cattuto C. Wearable Proximity Sensors for Monitoring a Mass Casualty Incident Exercise: Feasibility Study. *J Med Internet Res*. 2019 Apr 26;21(4):e12251
- Arcoraci V, Squadrito F, Altavilla D, Bitto A, Minutoli L, Penna O, Amato A, Bruno R, Tripodi VF, Alibrandi A, **Ingrassia PL**, Santalucia P, Fodale V. Medical simulation in pharmacology learning and retention: A comparison study with traditional teaching in undergraduate medical students. *Pharmacol Res Perspect*. 2019 Jan 9;7(1):e00449
- M, Cavallin F, **Ingrassia PL**, Pejovic NJ, Monzani A, Genoni G, Trevisanuto D. Heart rate assessment using NeoTapAdvancedSupport: a simulation study. *Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed*. 2018 Sep 27.
- Ingrassia PL**, Franc JM, Careno L. A novel simulation competition format as an effective instructional tool in post-graduate medical education. *Adv Simul (Lond)*. 2018 Aug 9;3:17
- Faccincani R, Della Corte F, Sesana G, Stucchi R, Weinstein E, Ashkenazi I, **Ingrassia P**. Hospital Surge Capacity during Expo 2015 in Milano, Italy. *Prehosp Disaster Med*. 2018 Oct;33(5):459-465
- Careno L, Ragozzino F, Colombo D, Barra FL, Della Corte F, **Ingrassia PL**. Virtual Laboratory and Imaging: an online simulation tool to enhance hospital disaster preparedness training experience. *Eur J Emerg Med*. 2018 Apr;25(2):128-133
- Ingrassia PL**, Barozza LG, Franc JM. Prioritization in medical school simulation curriculum development using survey tools and desirability function: a pilot experiment. *Adv Simul (Lond)*. 2018 Feb 26;3:4
- Naser WN, **Ingrassia PL**, Aladhræ S, Abdurraheem WA. A Study of Hospital Disaster Preparedness in South Yemen. *Prehosp Disaster Med*. 2018 Apr;33(2):133-138
- Barra FL, Careno L, Franc J, Montagnini C, Petrini F, Della Corte F, **Ingrassia PL**. Anesthesiology residents induction month: a pilot study showing an effective and safe way to train novice residents through simulation. *Minerva Anesthesiol*. 2018 Dec;84(12):1377-1386]

- Binotti M, Genoni G, Careno L, Ferrero F, Bona G, **Ingrassia PL**. Common Complication of Sickle Cell Disease in a Resource-Constrained Environment: A Simulation Scenario. *Simul Healthc*. 2017 Aug;12(4):274-278
- Olivieri C, **Ingrassia PL**, Della Corte F, Careno L, Saporì JM, Gabilly L, Segond F, Grieger F, Arnod-Prin P, Larrucea X, Violi C, Lopez C, Djalali A. Hospital preparedness and response in CBRN emergencies: TIER assessment tool. *Eur J Emerg Med*. 2017 Oct;24(5):366-370
- Wunderlich R, Ragazzoni L, **Ingrassia PL**, Corte FD, Grundgeiger J, Bickelmayer JW, Domres B. Self-Perception of Medical Students' Knowledge and Interest in Disaster Medicine: Nine Years After the Approval of the Curriculum in German Universities. *Prehosp Disaster Med*. 2017 Aug;32(4):374-381
- Amat Camacho N, Hughes A, Burkle FM Jr, **Ingrassia PL**, Ragazzoni L, Redmond A, Norton I, von Schreeb J. Education and Training of Emergency Medical Teams: Recommendations for a Global Operational Learning Framework. *PLoS Curr*. 2016 Oct 21;8.
- Nekoie-Moghadam M, Kurland L, Moosazadeh M, **Ingrassia PL**, Della Corte F, Djalali A. Tools and Checklists Used for the Evaluation of Hospital Disaster Preparedness: A Systematic Review. *Disaster Med Public Health Prep*. 2016 Oct;10(5):781-788.
- Santalucia P, **Ingrassia PL**, Zaninelli A, Ragazzoni L, Ganau A, Gensini GF. La simulazione in medicina. *Med Chir* 2016; 70: 3166-3169
- Bajow N, Djalali A, **Ingrassia PL**, Ragazzoni L, Ageely H, Bani I, Corte FD. Evaluation of a new community-based curriculum in disaster medicine for undergraduates. *BMC Med Educ*. 2016 Aug 26;16(1):225.
- Paganini M, Borrelli F, Cattani J, Ragazzoni L, Djalali A, Careno L, Della Corte F, Burkle FM, **Ingrassia PL**. Assessment of Disaster Preparedness among Emergency Departments in Italian Hospitals: A Cautious Warning for Disaster Risk Reduction and Management Capacity. *Scand J Trauma Resusc Emerg Med*. 2016 Aug 15;24(1):101.
- Franc JM, Verde M, Gallardo AR, Careno L, **Ingrassia PL**. An Italian version of the Ottawa Crisis Resource Management Global Rating Scale: a reliable and valid tool for assessment of simulation performance. *Intern Emerg Med*. 2017 Aug;12(5):651-656
- Ingrassia PL**, Mangini M, Azzaretto M, Ciaramitaro I, Costa L, Della Corte F, Djalali A. Hospital Disaster Preparedness in Italy: a preliminary study utilizing the World Health Organization Hospital Emergency Response Evaluation Toolkit. *Minerva Anestesiol*. 2016 Dec;82(12):1259-1266.
- Djalali A, Della Corte F, Segond F, Metzger MH, Gabilly L, Grieger F, Larrucea X, Violi C, Lopez C, Arnod-Prin P, **Ingrassia PL**. TIER competency-based training course for the first receivers of CBRN casualties: a European perspective. *Eur J Emerg Med*. 2017 Oct;24(5):371-376.
- Algaali KYA, Djalali A, Della Corte F, Ismail MA, Ingrassia PL. Postgraduate education in disaster health and medicine. *Front. Public Health* 2015; 3:185.
- Bajow N, Djalali A, **Ingrassia PL**, Ageely H, Bani I, Della Corte F. Proposal for a community-based disaster management curriculum for medical school undergraduates in Saudi Arabia. *Am J Disaster Med*. 2015;10(2):145-52
- Ardalan A, Balikuddembe JK, **Ingrassia PL**, Careno L, Della Corte F, Akbarisari A, Djalali A. Virtual Disaster Simulation: Lesson Learned from an International Collaboration That Can Be Leveraged for Disaster Education in Iran. *PLoS Currents Disasters*. 2015 Jul 13. Edition 1. doi:10.1371/currents.dis.7007c0a03c4660f258994d3e150a033c.
- Ripoll Gallardo A, Djalali A, Foletti M, Ragazzoni L, Corte FD, Lupescu O, Arculeo C, von Arnim G, Friedl T, Ashkenazi M, Heselmann D, Hreckovski B, Khorrman-Manesh A, Komadina R, Lechner K, Stal M, Patru C, Burkle FM, **Ingrassia PL**. Core Competencies in Disaster Management and Humanitarian Assistance: A Systematic Review. *Disaster Med Public Health Preparedness*. 2015;9(4):430-9
- Aladhrai SA, Djalali A, Della Corte F, Alsabri M, El-Bakri NK, **Ingrassia PL**. Impact of the 2011 Revolution on Hospital Disaster Preparedness in Yemen. *Disaster Med Public Health Prep*. 2015 Aug; 9(4):396-402.

Ragazzoni L, **Ingrassia PL**, Echeverri L, Maccapani F, Berryman L, Burkle FM Jr, Della Corte F. Virtual Reality Simulation Training for Ebola Deployment. *Disaster Med Public Health Prep.* 2015 Oct;9(5):543-6. doi: 10.1017/dmp.2015.36. Epub 2015 Mar 18.

Khorram-Manesh A, Ashkenazi M, Djalali A, **Ingrassia PL**, Friedl T, von Armin G, Lupesco O, Kaptan K, Arculeo C, Hreckovski B, Komadina R, Fisher P, Voigt S, James J, Gursky E. Education in Disaster Management and Emergencies: Defining a New European Course. *Disaster Med Public Health Prep.* 2015 Jun; 9(3):245-55.

Ripoll Gallardo A, Meneghetti G, Ragazzoni L, Kroumova V, Ferrante D, **Ingrassia PL**, Ruzza P, Dell'Era A, Boniolo E, Koraçe G, Faggiano F, Della Corte F. Multiple withdrawals from single-use vials: A study on sterility. *International Journal of Pharmaceutics* 2015; 485: 160–163

Bajow N., Djalali A., Ingrassia P.L., Ageely H., Bani I., Corte F.D. Disaster medicine curricula in Saudi Arabian medical schools. *Journal of Emergency Medicine, Trauma and Acute Care* 2015; Volume 2015

Djalali A, Della Corte F, Foletti M, Ragazzoni L, Ripoll Gallardo A, Lupescu O, Arculeo C, von Arnim G, Friedl T, Ashkenazi M, Fischer P, Hreckovski B, Khorram-Manesh A, Komadina R, Lechner K, Patru C, Burkle FM Jr, **Ingrassia PL**. Art of disaster preparedness in European union: a survey on the health systems. *PLoS Curr.* 2014 Dec 17;6. pii: ecurrents.dis.56cf1c5c1b0deae1595a48e294685d2f. doi: 10.1371/currents.dis.56cf1c5c1b0deae1595a48e294685d2f.

Foletti M, **Ingrassia PL**, Ragazzoni L, Djalali A, Ripoll Gallardo A, Burkle FM, Della Corte F. Combining Dedicated Online Training and Apprenticeships in the Field to Assist in Professionalization of Humanitarian Aid Workers: a 2-year Pilot Project for Anesthesia and Intensive Care Residents Working in Resource Constrained and Low-income Countries. *PLoS Currents Disasters.* 2014 Jul 21. Edition 1. doi: 10.1371/currents.dis.4b85b2e37f58297619faac3141f0d3e3.

Ripoll Gallardo A, **Ingrassia PL**, Ragazzoni L, Djalali A, Careno L, Burkle FM Jr, Della Corte F. Professionalization of anesthesiologists and critical care specialists in humanitarian action: a nationwide poll among Italian residents. *Prehosp Disaster Med.* 2015;30(1):16-21.

Carenzo L, Barra FL, **Ingrassia PL**, Colombo D, Costa A, Della Corte F. Disaster medicine through Google Glass. *Eur J Emerg Med.* 2015 Jun;22(3):222-5.

Franc JM, **Ingrassia PL**, Verde M, Colombo D, Della Corte F. A Simple Graphical Method for Quantification of Disaster Management Surge Capacity Using Computer Simulation and Process-control Tools. *Prehosp Disaster Med.* 2015; 30(1): 9-15

**Ingrassia PL**, Ragazzoni L, Tengattini M, Careno L, Della Corte F. Nationwide program of education for undergraduates in the field of disaster medicine: effects and appreciation of blended learning and simulation tools. *Prehosp Disaster Med.* 2014 Oct;29(5):508-15

Djalali A, Careno L, Ragazzoni L, Azzaretto M, Petrino R, Della Corte F, **Ingrassia PL**. Does Hospital Disaster Preparedness Predict Response Performance During a Full-scale Exercise? A Pilot Study. *Prehosp Disaster Med.* 2014 Oct;29(5):441-7.

Djalali A, **Ingrassia PL**, Corte FD, Foletti M, Gallardo AR, Ragazzoni L, Kaptan K, Lupescu O, Arculeo C, von Arnim G, Friedl T, Ashkenazi M, Heselmann D, Hreckovski B, Khorram-Manesh A, Komadina R, Lechner K, Patru C, Burkle FM, Fisher P. Identifying Deficiencies in National and Foreign Medical Team Responses Through Expert Opinion Surveys: Implications for Education and Training. *Prehosp Disaster Med.* 2014 Aug;29(4):364-8

Della Corte F, Hubloue I, Ripoll Gallardo A, Ragazzoni L, **Ingrassia PL**, Debacker M. The European Masters Degree in Disaster Medicine (EMDM): A Decade of Exposure. *Front Public Health.* 2014 May 21;2:49.

Djalali A, Ardalan A, Ohlen G, **Ingrassia PL**, Della Corte F, Castren M, Kurland L. Non-structural safety of hospitals during disasters: a comparison between Iran and Sweden. *Disaster Med Public Health Prep.* 2014; 8(2):179-84.

**Ingrassia PL**, Foletti M, Djalali A, Scarone PC, Ragazzoni L, Della Corte F, Kaptan K, Lupescu O, Arculeo C, von Arnim G, Friedl T, Ashkenazi M, Heselmann D, Hreckovski B, Khorram-Manesh A,

Komadina R, Lechner K, Patru C, Burkle FM, Fisher P, on behalf of Scientific Committee of DITAC Project. Education and Training Initiatives for Crisis Management in the European Union: A Web Based Analysis of Available Program. *Prehosp Disaster Med.* 2014;29(2):115-126

Ragazzoni L, **Ingrassia PL**, Gugliotta G, Tengattini M, Franc JM, Della Corte F. Italian medical students and disaster medicine: awareness and formative needs. *Am J Disaster Med* 2013; 8(2): 127-136

K. Kaptan, U. Kavlak, O. Yilmaz, O. T. Celik, A. K. Manesh, P. Fischer, O. Lupescu, **P. L. Ingrassia**, W. J. Ammann, M. Ashkenazi, C. Arculeo, R. Komadina, K. Lechner, G. v. Arnim, and B. Hreckovski. 3D Applications in Disaster Mitigation and Management: Core Results of DITAC Project. *Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci.* 2013, XL-2/W2, 173-177.

Debacker M, Hubloue I, Dhondt E, Rockenschaub G, Rüter A, Codreanu T, Koenig KL, Schultz C, Peleg K, Halpern P, Stratton S, Della Corte F, Delooz H, Ingrassia PL, Colombo D, Castrèn M. Utstein-Style Template for Uniform Data Reporting of Acute Medical Response in Disasters. *PLoS Currents Disasters.* 2012 Mar 23; 4 [last modified: 2012 May 30] doi: 10.1371/4f6cf3e8df15a.

**PL Ingrassia**, L Carengo, F Barra, D Colombo, L. Ragazzoni, M. Tengattini, F Prato, F. Della Corte. Data collection in a live mass casualty incident simulation: automated RFID technology versus manually recorded system. *Eur J Emerg Med.* 2012 Feb;19(1):35-9.

**Ingrassia PL**, Ragazzoni L, Carengo L, Colombo D, Ripoll Gallardo A, Della Corte F. Virtual reality and live simulation: a comparison between two simulation tools for assessing mass casualty triage skills. *Eur J Emerg Med.* 2015 Apr;22(2):121-7.

Aladhrai SA, **Ingrassia PL**, El- Bakri NK. Hospitals Disaster Preparedness during Arab Spring in Yemen. *World Academy of Science, Engineering and Technology* 2013; 78: 1292-95 (p-ISSN : 2010-376X ; e-ISSN : 2010-3778)

**Ingrassia PL**, Colombo D, Barra FL, Carengo L, Franc Jeffrey, Della Corte F. Impact of training in medical disaster management: A pilot study using a new tool for live simulation [Impacto de la formación en gestión médica de desastres: resultados de un estudio piloto utilizando una nueva herramienta para la simulación in vivo]. *Emergencias* 2013; 25(6): 459-466

**PL Ingrassia**, D Colombo, JM Franc-Law, F Della Corte. Individual characteristics, learning styles, and students' outcome in a disaster medicine blended learning programme. *The Indian Journal of Emergency Medicine* 2011, inaugural issue: 12-20

Frank-Law JM, Ingrassia PL, Ragazzoni L, Della Corte F. The effectiveness of training with an emergency department simulator on medical student performance in a simulated disaster. *CJEM* 2010; 12(1): 27-32

**Ingrassia PL**, Prato F, Geddo A, Colombo D, Tengattini M, Calligaro S, La Mura F, Franc JM, Della Corte F. Evaluation of Medical Management During a Mass Casualty Exercise- An Objective Assessment Tool to enhance direct observation. *J Emerg Med.* 2010 Nov;39(5):629-36. Epub 2009 Jun 30

La Mura F, Petrino P, Geddo A, **Ingrassia PL**, Della Corte F. New instructional technologies to teach and learn Emergency and Disaster Medicine: the E-learning approach. *The Middle East Journal of Emergency Medicine*, vol. 4; n.1/march 2004: p.4 – 12

Articoli ed editoriali non peer reviewed

Zanotti Fragonara E, **Ingrassia PL**. Gestione infermieristica del breakthrough cancer pain: uno studio trasversale multicentrico. *L'infermiere*, 2019;56:2:e35-e42

Volontè F, Ianniello A, Bisson M, **Ingrassia PL**. La simulazione medica nel futuro: un tentativo di visioning. *Med . Chir.* 75. 3401-3406, 2017

**PL Ingrassia**, L Ragazzoni, L Carengo, FL Barra, D Colombo, G Gugliotta, F Della Corte. Virtual reality and live scenario simulation: options for training medical students in mass casualty incident

triage. *Critical Care* 2012, 16(suppl 1): 479

Barra FL, Carezzo L, **Ingrassia PL**, Tengattini M, Prato F, Colombo D, Della Corte F. Comparison of two disaster drills' management performed by trained and not-trained students: key times evaluation. *Critical Care* 2010, 14(suppl 1): 275

Franc-Law JM, **Ingrassia PL**, Ragazzoni L, Della Corte F. Effectiveness of Simulation-Based Training on the disastermed.ca Emergency Department Simulator in Addition to Problem-Based Learning for Medical Student Training in Disaster Medicine. *Prehospital and Disaster Medicine* 2009, 24(s); 121

Franc-Law JM, **Ingrassia PL**, Della Corte F, Colombo D. Simulation Training in Surge Capacity Management Using the Disastermed.Ca Emergency Department Simulator. *Prehospital and Disaster Medicine* 2009, 24(2); s115

**Ingrassia PL**, Geddo A, Lombardi F, Calligaro S, Prato F, Tengattini M, Della Corte F. Teaching Disaster Medicine to medical students: Learning by doing is a useful tool. *European Journal of Emergency Medicine*. 13(1):59-60, February 2006.

Geddo A, Lombardi F, Calligaro S, **Ingrassia PL**, La Mura F, Odetto L, Bozzetto PL, Bariona ML, Della Corte F.. Hospital Disaster Preparedness (HDP(R)): a 'blended learning-based course' to learn how to manage a massive influx of casualties in a hospital. *European Journal of Emergency Medicine*. 13(1):61, February 2006.

**PL Ingrassia**, JM Frank, D Colombo, L. Ragazzoni, M. Tengattini, F. La Mura, E. Dellara, M. Candiella, F. Della Corte. Undergraduate basic course in disaster medicine assessment of students knowledge retention and practical attitude and skills. *Proceedings of the V International Conference on Multimedia and ICT in Education (m-ICTE2009)*. 22-24 Apr 2009, Lisbon, Portugal

**PL Ingrassia**, D Colombo, F. Prato, A. Geddo, M. Tengattini, F. La Mura, L. Ragazzoni, JM. Frank, F. Della Corte. Computer-enhanced real-size exercise of a mass casualty incident: a pilot experience. *Proceedings of the V International Conference on Multimedia and ICT in Education (m-ICTE2009)*. 22-24 Apr 2009, Lisbon, Portugal

D Colombo, **PL Ingrassia**, J.M. Frank, M. Tengattini, L. Ragazzoni, and F. Della Corte. Power ECE@ (Exercise Creator and Evaluator): a tool to organize and to evaluate a real size disaster management exercise. *Proceedings of the V International Conference on Multimedia and ICT in Education (m-ICTE2009)*. 22-24 Apr 2009, Lisbon, Portugal

La Mura F, Tosi, B, Bergamaschi V, **Ingrassia PL**, Della Corte F. Uso del 2D e del 3D nei giochi simulati in Medicina delle Catastrofi. *Proceedings of the MIMOS VII Edition*. 7 Nov 2007, Rome, Italy

Colombo D, Tengattini M, **Ingrassia PL**, Geddo A, Calligaro S, Ragazzoni L, Della Corte F. Organizzazione di un'esercitazione intraospedaliera: dalla progettazione del piano alla sua valutazione con simulazione computerizzata e successivamente con un esercizio funzionale. *Minerva Anestesiologica* 2006; 2(suppl 2): 158-59

Colombo D, Tengattini M, **Ingrassia PL**, Geddo A, Merlo F, La Mura F, Della Corte F. POWER ECE (Exercise Creator and Evaluator): Uno strumento per progettare, realizzare e valutare una simulazione di maxi-emergenza tipo functional exercise *Minerva Anestesiologica* 2006; 2(suppl 2): 159

**Ingrassia PL**, Calligaro S, Colombo D, Geddo A, Prato F, Tengattini M, Della Corte F. Disaster Medicine: Do medical students feel it as a necessary item in their education? *Minerva Anestesiologica* 2006; 2(suppl 2): 160-61

**Ingrassia PL**, Calligaro S, Colombo D, Geddo A, Prato F, Tengattini M, Della Corte F. Disaster preparedness: the Training of Trainers for Sri Lanka. An international cooperation project of the National Institute of Health. *Minerva Anestesiologica* 2006; 2(suppl 2): 160



Calligaro S, **Ingrassia PL**, Geddo A, Prato F, Tengattini M, Della Corte F. La Formazione in Medicina delle catastrofi (MC) nel corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia. *Minerva Anestesiologica* 2006; 2(suppl 2): 161

Geddo A, Lombardi F, Calligaro S, **Ingrassia PL**, La Mura F, Odetto L, Bozzetto PL, Bariona ML, Della Corte F. HDP (Hospital Disaster Preparedness): applicazione del "blended learning" in un corso modulare per la pianificazione ospedaliera al disastro. *Minerva Anestesiologica* 2005; 71(suppl 2): 147

**Ingrassia PL**, Geddo A, Lombardi F, Calligaro S, Prato F, Tengattini M, Della Corte F. "Learning by doing": a useful tool to teach disaster medicine (DM) to medical students. *Minerva Anestesiologica* 2005; 71(suppl 2): 147

**Ingrassia PL**, Geddo A, Lombardi F, Calligaro S, Prato F, Tengattini M, Morin M, Jenvald J, Della Corte F. Accuracy of triage operations performed by the students of the European Master in Disaster Medicine (EMDM): evaluation in the crash area during a full-size exercise. *Minerva Anestesiologica* 2005; 71(suppl 2): 147

**Ingrassia PL**, Geddo A, Lombardi F, Calligaro S, Prato F, Tengattini M, Della Corte F. Complementary course in Disaster Medicine for undergraduate as example of "learning by doing". *Minerva Anestesiologica* 2005; 71(suppl 2): 148

La Mura F, Rubinelli E, Geddo A, **Ingrassia PL**, Lombardi F, Calligaro S, Della Corte F. Hospital Disaster Preparedness NETWORKED Simulator (HDPnets) for research and training in Disaster Medicine. Proceedings of the VI SIAARTI Congress. 10-13 Oct 2006, Perugia, Italy

La Mura F, Gribaudo M, Calignano F, **Ingrassia PL**, Colombo D, Della Corte F. Esercitazioni 3D al computer e scenari simulati di medicina d'emergenza e delle catastrofi: il ruolo del fotorealismo. Proceedings of the VI SIAARTI Congress. 10-13 Oct 2006, Perugia, Italy

**Ingrassia PL**, Geddo A, Prato F, Zanaboni S, Tengattini M, Lombardi F, Calligaro S, Della Corte F. Functional real-size exercise of mass casualty incident: an implemented method to evaluate the medical management. Proceedings of the IV ECEM. 4-8 Oct 2006, Crete, Greece

## Capitoli

Angelotti P, Ingrassia PL. Simulation in Medicine: Methodology and Advanced Centers. In: *Salveti F, Bertagni B. Learning 4.0. Advanced Simulation, Immersive Experiences and Artificial Intelligence, Flipped Classrooms, Mentoring and Coaching. FrancoAngeli 2018. ISBN 9788891783851*

Liebidieva S, **Ingrassia PL**, Khorram-Manesh A. Mental healthcare and Psychological support. In: *Khorram-Manesh A. Handbook of Disaster and Emergency Management. Compendiet 2017. ISBN 978-91-639-3200-7. p. 151-57*

**Ingrassia PL**, Mangini M, Ragazzoni L, Djalali A, Della Corte F. Introduction To Structural Collapse (Crush Injury And Crush Syndrome). In: *Ciotton G., Blidinger PD, Darling RG, Fares S, Keim ME, Molloy MS, Suner S. Disaster Medicine. II Edt. Elsevier 2016. ISBN: 978-0-323-28665-7*

**Ingrassia PL**, Foletti M, Ripoll Gallardo A, Giovagnoni E, Ragazzoni L. The Role of Hospitals in the International Disaster Response. In: *Alexander D, Masini E, Mugnai L (Eds), NATO Science for Peace and Security Series - E: Human and Societal Dynamics, Volume 113: Integrated Emergency Management for Mass Casualty Emergencies. 2013. ISBN: 978-1-61499-310-0. DOI: 10.2333/978-1-61499-311-7-19. p. 19 - 30*

Ragazzoni L, **Ingrassia PL**, Della Corte F. Medicina dei disastri. In: *Bigi E., Bressan F., Cabrini L., Gasperini C., Menarini M. La simulazione in Medicina. Raffaello Cortina Editore 2013. ISBN: 978-88-6030-635-7. p. 280 - 288*

Franceschinis G, **Ingrassia PL**, Tengattini M, Della Corte F. E-learning e alta formazione in medicina dei disastri: l'esperienza del European Master in Disaster Medicine. In: *M. Beatrice Ligorio, Elvis Mazzoni, Aurelio Simone, Mirella Casini Schaerf (Eds), Didattica universitaria online - Vol. III - Strumenti e problemi. 2011. ISBN: 978-88-6381-166-7*

Della Corte F, **Ingrassia PL**. Disaster Preparedness. In: *Gullo A (Ed). A.P.I.C.E. Anaesthesia Pharmacology*

*Intensive Care and Emergency Medicine, Volume 23. Springer-Verlag Italia 2011. ISBN 978-88-470-2013-9. p. 297 – 306*

**Ingrassia PL**, Ragazzoni L, Della Corte F. Medical Emergency response in toxicological mass casualty. In: *Gullo A (Ed). A.P.I.C.E. Anaesthesia Pharmacology Intensive Care and Emergency Medicine, Volume 23. Springer-Verlag Italia 2011. ISBN 978-88-470-2013-9. p. 307 - 318*

**P.L. Ingrassia**, A. Geddo, F. Lombardi, F. Della Corte. Introduction to Structural Collapse/Crash/Crush (Crush injury - crush syndrome). In: *Ciottoni G (Ed), Disaster Medicine. Mosby Elsevier, March 2006. ISBN: 0323032532: p. 817 -21*

A. Geddo, **P.L. Ingrassia**, R. Petrino, M. Castorina, A. Barelli, R. Proietti, G. Polidori. Arresto cardiorespiratorio. In: *F. Della Corte, F. Enrichens, F. Olliveri, R. Petrino (Eds), Manuale di Medicina di Emergenza, II edizione. Mc Graw Hill - 2008 ISBN: 978 88-386.3930-2 ; 123456789DTGDT0987*

## Libri

**Ingrassia, PL** Carenzo, L, Santalucia, P (2019). La simulazione ad alta fedeltà in ambito sanitario. Guida pratica e casi clinici. FrancoAngeli srl, ISBN: 9788891792600  
*Curatore*

WHO Regional Office for Europe. Emergency medical services systems in the European Union - Report of an assessment project co-ordinated by the World Health Organization, 2008.  
*Technical contributor*

## Relazioni a Congressi Nazionali e Internazionali

Edutainment, Gamification and effective training: the experience  
Riga Stradlņš University International Conference, Riga, Lettonia, 1-5 Aprile 2019

Formazione nelle maxi-emergenze e nei disastri  
7° National Congress of the Accademia medica e infermieristica di emergenza e terapia intensive pediatrica (AMIETIP), Firenze, 21-23 Febbraio 2019

Coodinatore della Sessione "La simulazione nei diversi ambiti formativi: uno sguardo al presente e ai futuri sviluppi della simulazione"  
13° Forum Risk Management in Sanità, Firenze, Italia 27-30 Novembre 2018

High-Fidelity Simulation: any slot in medical student curricula  
Simulation for Medical Student Education, Roma, Italia 21 Novembre 2018

Holo-BLSD: an Augmented Reality Learning and Evaluation System  
International Meeting of Simulation in Healthcare (IMSH) 2018. Los Angeles, USA 13-17 Gennaio 2018

Serious Games in Medicina dei Disastri: l'esperienza dell'UPO  
La salute in gioco: Esperienze e prospettive della gamification nei programmi di salute e sanità, Torino, Italia 23 Novembre 2017

La simulazione in Medicina dei Disastri: piccola e grande scala  
Airfield Medical Emergency Management III, Verona, Italia 4-6 Dicembre 2017

La ricerca in Simulazione Pediatrica  
12° Forum Risk Management in Sanità, Firenze, Italia 28 Novembre – 1 Dicembre 2017

La Simulazione...nel 2030  
Simulazione: ricerca e sviluppo  
Simulazione e Millennials  
Congresso Nazionale della Società Italiana di Simulazione in Medicina (SIMMED), Verona, Italia 2-4 Novembre 2017

Coordinatore della Sessione ALS  
71° Congresso SIAARTI, Rimini, Italia 18-21 Ottobre 2017

Assessment of Newborn Resuscitation Skills: a Pilot Study among Pediatric Residents Using High Fidelity Simulation  
26<sup>th</sup> Annual Meeting of Society in Europe for Simulation Applied to Medicine (SESAM), Parigi, Francia, 14-16 Giugno 2017

Moderatore  
Congresso Nazionale dell' Italian Society of Simulation in Healthcare (ISSiH), Bologna, Italia 11-13 Maggio 2017

La simulazione come strumento per addestrare i professionisti della salute.  
2nd International Conference on Environmental Design, Torino, Italia 30-31 Marzo 2017

La formazione nei progetti di intervento umanitario.  
Genova Advanced Simulation 2016, Genova, Italia 26 Settembre 2016

La simulazione nel percorso accademico per il ruolo sanitario  
ExpoSanità 2016, Bologna, Italia 18 – 20 Maggio 2016

Core competencies in disaster management and humanitarian assistance: systematic review  
16th European Congress of Trauma & Emergency Surgery, Amsterdam (The Netherlands) 10 - 12 May 2015

Evidence-based Medicine in Disaster Medicine: Is Simulation the Future?  
Annual Conference of Canadian Association of Emergency Physician, Edmonton (Canada) 30 May – 3 Jun 2015

Disaster Education in Academic Field  
1st Annual Symposium of Centre for Disaster Relief, Training and Research, Seoul (South Korea) 29 Oct 2015

Engaging Resident Education through Simulation Competitions  
9th European Congress on Emergency Medicine. 10-14 Ottobre 2015, Torino, Italia

La simulazione in Medicina dei Disastri. Piccola e grande  
9th European Congress on Emergency Medicine. 10-14 Ottobre 2015, Torino, Italia

Training in disaster medicine technology available for new challenges.  
9th European Congress on Emergency Medicine. 10-14 Ottobre 2015, Torino, Italia

Deliberate Practice: un nuovo paradigma.  
10° Forum Risk Management in Sanità. 24-27 Novembre 2015, Arezzo, Italia

Learning with Simulation in Incident Management Training  
Simulation in Disaster Medicine Workshop, University of Shyrax. 20 Aprile 2012

Definizione dello Scenario  
Conferenza Nazionale della Simulazione in Medicina SIMMED2014. 21-22 Novembre 2015, Firenze, Italia

L'azienda e gli eventi calamitosi: come possiamo difenderci e come possiamo aiutare  
Safety&Security Forum. 20-21 marzo 2014, Gubbio, Italia

Major Incident Management.  
Trauma Conference 2014 Imperial College Surgical Society. 22-23 Novembre 2014, Londra, Inghilterra

La formazione in Medicina dei Disastri

SIMEU 2014. 6-8 Novembre 2014, Torino, Italia

Nuove tecnologie didattiche nella formazione in Medicina dei Disastri  
Accademia di Medicina. 20 Aprile 2012

La ricostruzione di scenari ostili o situazioni ambientali estreme  
Conferenza Nazionale della Simulazione in Medicina SIMMED2012. 18-19 Maggio 2012, Firenze, Italia

Publishing option for Disaster Medicine Research Projects  
7° European Congress on Emergency Medicine. 3-6 Ottobre 2012, Antalya, Turchia

La simulazione ad alta fedeltà come strumento didattico: l'applicazione nella formazione nella medicina dei disastri.  
66° Congresso SIAARTI. 24-27 Ottobre 2012, Napoli, Italia

MOCA: è possibile un'esperienza simile in Italia?  
Forum Risk Management in Sanità 2012. 20-23 Novembre 2012, Arezzo, Italia

L'uso della simulazione nell'addestramento delle organizzazioni ad alta affidabilità.  
Crew/Crisis Resource Management. 24 Aprile 2013, Nuoro, Italia

Education and Training in Disaster Medicine in Europe: Analysis of the situation  
ELRHA Networking Day, 27 Maggio 2013, Manchester, Regno Unito

European Master in Disaster Medicine Impact analysis on Students' professional Career  
VII Mediterranean Emergency Medicine Congress. 8-11 Settembre 2013, Marseille, Francia

Mass gatherings: incidenza di eventi critici, training, organizzazione  
67° Congresso SIAARTI. 16-19 Ottobre 2013, Roma, Italia

Healthcare simulation educator alone or in team: how is better?  
Conferenza Nazionale della Simulazione in Medicina SIMMED2013. 8-9 Novembre 2013, Firenze, Italia

Triage in maxiemergenza: categorizzare i pazienti e gestire scarse risorse Maxiemergenza e Sistema di Risposta Sanitaria nella Asl 9 Grosseto. 15 Novembre 2013, Grosseto, Italia

Ruolo della simulazione e pianificazione delle esercitazioni  
Maxiemergenza e Sistema di Risposta Sanitaria nella Asl 9 Grosseto. 15 Novembre 2013, Grosseto, Italia

Disaster Medicine: General Principles  
Imperial Trauma 2013, Residential Course Lecture Day. 6 Dicembre 2013, Londra, Regno Unito

Learning with Simulation in Incident Management Training - Theoretical Principles and Practical Examples.  
"Medical Simulation: Trends and Applications" Simulation Conference 10-11 Dicembre, Hong Kong, Cina

Learning with Simulation in Incident Management Training  
1st Iranian Congress in Disaster Management. 14-15 Febbraio 2014, Shiraz, Iran

	Segretario della Society in Europe for Simulation Applied to Medicine (SESAM)
	Membro della Società Italiana di Simulazione In Medicina (SIMMED)
	Membro della Italian Society for Simulation In Healthcare (ISSIH)
	Membro della Società Italiana di Anestesia, Algologia, Rianimazione e Terapia Intensiva (SIAARTI)
	Past-President dell' EMDM Alumni Association
	Honorary Secretary dell' Emergency Medicine and Disaster Management Academy
	Membro della Disaster Management Task Force of the Federazione Italiana Medicina d'Emergenza, Urgenza e delle Catastrofi (FIMEUC)
Editorial Board	Associate Editor di Frontiers in Public Health, Disaster and Emergency Medicine
"Referee" per riviste scientifiche	American Journal of Disaster Medicine
	BMC Medical Informatics and Decision Making
	European Journal of Emergency Medicine
	BMJ Open
	Minerva Anestesiologica
Organizzazione di Convegni/Congressi	Disaster Medicine and Public Health Preparedness
	SIMCUP® ITALIA – Evento di formazione nazionale di simulazione in Sanità Fondatore e Direttore Scientifico, 2015 – 2019
	26 <sup>th</sup> Annual Meeting of Society in Europe for Simulation Applied to Medicine (SESAM) in 2020 in Italy Direttore del Comitato Organizzatore Locale
	SIAARTI Academy Hospital 2019 a Novara presso Centro di Simulazione SIMNOVA Responsabile SIMNOVA dell'organizzazione

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", e del Regolamento (UE) 2016/679 - GDPR

Novara, 10/11/2022

Firma (autografa leggibile)

\*N.B.: le norme indicate sono applicabili ai cittadini italiani e ai cittadini dell'Unione Europea. Per l'utilizzo delle norme stesse da parte dei cittadini non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia o autorizzati a soggiornarvi, si veda l'art. 4 del bando.

