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	
		 06/09/1975

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



Data di nascita 06/09/1975

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

- Direttore Scientifico del Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa e di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie (SIMNOVA)
- 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)
- Programmazione e coordinamento delle attività di formazione e di ricerca del SIMNOVA e del CRIMEDIM
- Presidente della Comitato Scientifico ECM dell'Ateneo
- Membro del Gruppo di Governance del Progetto d'Eccellenza sull'Aging
- Coordinatore di progetti e/o Workpackege di progetti nazionali e internazionali finanziati da enti pubblici e/o dalla comunità europea
- 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

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di impresa o settore

Dipartimento di Medicina Traslazionale, Università del Piemonte Orientale

Istituzione Universitaria

Abilitato a Professore di Seconda Fascia per il SSD MED/41 (Abilitazione Scientifica Nazionale 2016/18, Settore Concorsuale 06/L1, Primo Quadrimestre)

Esperienze professionali

Date

4/2016 - 11/2016

Professione o carica ricoperta

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"

Mansioni e responsabilità principali

- Direttore Scientifico del Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa e di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie (SIMNOVA)
- Programmazione e coordinamento esecutivo delle attività scientifiche e di ricerca proposte dal Consiglio Scientifico del Centro
- Svolgimento di attività di ricerca secondo le indicazioni programmatiche definite annualmente dal Consiglio Scientifico.
- Programmazione e coordinamento esecutivo delle attività didattiche e di formazione di elevata qualificazione in conformità con gli obiettivi definiti dal Consiglio Scientifico
- sviluppo e analisi dell'efficacia didattita della simulazione nell'addestramento del professionista sanitario
- 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

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di impresa o settore Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università del Piemonte Orientale Istituzione Universitaria

Date

3/2011-3/2016

Professione o carica ricoperta

Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale, settore disciplinare MED/41

Mansioni e responsabilità principali

- Direttore Scientifico del Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa e di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie (SIMNOVA)
- Coordinatore del Centro di Ricerca Interdipartimentale in Medicina d'Emergenza e dei Disastri e di Informatica applicata alla pratica ed alla didattica Medica (CRIMEDIM)
- Docente del Corso Integrato "Emergenze medico-chirurgiche" del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
- Programmazione e coordinamento delle attività di formazione e di ricerca del SIMNOVA e del CRIMEDIM
- Delegato sostituto del Dipartimento di Medicina Traslazionale per l'Internazionalizzazione
- 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.
- Coordinatore di progetti e/o Workpackege di progetti nazionali e internazionali finanziati da enti pubblici e/o dalla comunità eruropea

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di impresa o settore

Dipartimento di Medicina Traslazionale,c

Istituzione Universitaria

Date

9/2010 - 2/2011

Professione o carica ricoperta

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"

Mansioni e responsabilità principali

- 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)
- Svolgimento di attività di ricerca secondo le indicazioni programmatiche definite annualmente dal Consiglio Scientifico.
- Programmazione e coordinamento esecutivo delle attività didattiche e di formazione di elevata qualificazione in conformità con gli obiettivi definiti dal Consiglio Scientifico
- 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
- 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
- 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

Nome e indirizzo del datore di lavoro

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

Tipo di impresa o settore

Istituzione Universitaria

Date

12/2009 - 8/2010

Professione o carica ricoperta

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"

Mansioni e responsabilità principali

- 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.
- Valutare l'efficacia della metodologia di insegnamento applicata alla didattica terziaria relative a tematiche di medicina dei disastri

Nome e indirizzo del datore di lavoro

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

Tipo di impresa o settore

Istituzione Universitaria

Date

10/2007 - 2/2008

Professione o carica ricoperta Mansioni e responsabilità principali Technical Officer, Emergency Medical Services

- analizzare e valutare i sistemi di emergenza in diversi paesi (Albania, Macedonia, Romania, Kyrgyzstan)
- sviluppare sostenibili strategie di riforma dei sistemi di emergenza nazionali e regionali
- 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

Nome e indirizzo del datore di lavoro

World Health Organization, Regional Office for Europe Division of Country Health Systems, Emergency Medical Services

Tipo di impresa o settore

Agenzia delle Nazioni Unite (Sanità pubblica)

Date

6/2008 - 8/2008

Professione o carica ricoperta Mansioni e responsabilità principali

- Consulente in Sistemi di Emergenza
- 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
- 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

Nome e indirizzo del datore di lavoro

World Health Organization, Regional Office for Europe Division of Country Health Systems, Emergency Medical Services

Tipo di impresa o settore

Agenzia delle Nazioni Unite (Sanità pubblica)

Date

1/2007 - 6/2007

Professione o carica ricoperta Mansioni e responsabilità principali

Consulente in Sistemi di Emergenza

A) collaborare con il Ministero della Sanità Albanese per lo sviluppo di una proposta di riforma del Sistema di Emergenza Medica:

- fornire assistenza al Ministero della Sanità per definire strategie per migliorare la qualità del Emergenza sanitaria
- fornire assistenza all'Organizzazione Mondiale della Sanità ed al Ministero della Sanità nel definire un progetto di riforma del sistema di emergenza
- fornire assistenza nelle organizzazione ed implementazione di attività di formazione a livello nazionale in medicina di emergenza
- coodinare le autorità sanitarie locali nello sviluppo della strategia e cooperare con dipartimenti e ministeri di competenza, in particolare con il vice Ministro della Sanità
- B) Collaborare nell'organizzazione tecnica e logistica della Conferenza Nazionale sul Sistema di Emergenza Sanitario
- assistere il coomitato organizzatore nella definizione degli obiettivi della conferenza
- definire insieme all'Organizzazione Mondiale della Sanità ed al Ministero della Sanità i contenuti ed il programma della conferenza
- C) Coordinare un comitato di esperti nominate dal Ministero della Sanità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Italian Embassy, Development Cooperation Office. Torre Drin 5th floor; Tirana – Albania

Tipo di impresa o settore

Ministero degli Esteri

Educazione e formazione

Date

11/2006 - 10/2009

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:
 - e-Learning (piattaforma didattica MOODLE)
 - Problem-based learning
 - Esercitazione computerizzate e simulazione
 - 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 anestesiologiche in chirurgia generale, ortopedia, chirurgia oftalmologica, chirurgia otorinolaringoiatrica, chirurgia plastica, chirurgia maxillofacciale, chirurgia pediatrica, cardiochirurgia 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 Medicochirurgiche

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
Comprensione	Y CI DUIC	Contro

Pagina 5

Curriculum Vitae di Pier Luigi Ingrassia

Livello europeo (*)

Inglese Francese Spagnolo Portoghese Tedesco

Comprensione auditiva	Lettura	Interazione orale	Capacità orale	
C2	C1	C1	C1	C1
C2	C2	C2	C1	C1
A2	A2	A1	A1	A1

(*) Livello del quadro europeo comune di rifermineto (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

AeB

Altre informazioni

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 Anestestia, 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

Pagina 7

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

ASL2, Regione Liguria Medici e Infermieri

Discenti

Date 06-07/2018

Qualifica

Docente

Titolo esatto dell'insegnamento

Corso di formazione MEST

Nome del centro di studi

Centro per la Formazione Permanente e l'Aggiornamento del Personale del Servizio Sanitario

(CEFPAS) della Regione Sicilia

Discenti

Medici

Date

08/09/2018

Qualifica

Direttore di Corso

Titolo esatto dell'insegnamento

Simulation: Train the Trainers

Nome del centro di studi

European Society of Emergency Medicine (EuSEM) Congress, Glasgow, Scotland

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

Società Italiana di Anestestia, Analgesia, Rianimazione e Teriapia Intensiva (SIAARTI)

Discenti Medici in formazione specialistica

Date

18-19/09/2017

Qualifica

Corso per Istruttori di Simulazione

Titolo esatto dell'insegnamento Nome del centro di studi

Università degli Studi di Ferrara, Centro di simulazione

Discenti

Medici e infermieri

Docente

Date

16-19/11/2016

Qualifica

Docente

Titolo esatto dell'insegnamento

Corso per Istruttori di Simulazione

Nome del centro di studi

Università edgli Studi di Genova, Centro Internazionale di Studi e Formazione Germana Gaslini

(CISEF)

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

Centro per la Formazione Permanente e l'Aggiornamento del Personale del Servizio Sanitario

(CEFPAS) della Regione Sicilia

Discenti

Medici e infermieri

Pagina 8

Curriculum Vitae di Pier Luigi Ingrassia

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 Università degli studi di Udine

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 | Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva, Università del

Piemonte Orientale.

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 Università di Verona, Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica.

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 Università di Verona, Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica.

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 | Federazione Italiana Emergenza, Urgenza e catastrofi, Roma, Italia

Date 11/2015

Qualifica Docente

Titolo esatto dell'insegnamento | Corso di Formazione "Le Procedure Endoscopiche: dalla teoria alla pratica"

Nome del centro di studi | ASL Cagliari, Regione Sardegna, Italia.

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 Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna, Bologna, Italia

Discenti | Medici, Infermieri, personale sanitario del soccorso, vigili del fuoco e personale delle forze dell'ordine

Date 11/2013 - 12/2015

Qualifica Docente

Pagina 9

Titolo esatto dell'insegnamento | Principi di gestione sanitaria delle maxiemergenze e dei disastri nell'ambito dell'Attività Didattica Opzionale "DisasterSISM"

Opzionale bisasterei

Curriculum Vitae di Pier Luigi Ingrassia

Nome del centro di studi Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Anestesiologiche e Radiologiche.

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 | Azienda Ospedaliera di Fidenza, Italia

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 | Croce Rossa Italiana, Roma, Italia

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 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università del Piemonte Orientale

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 Azienda Ospedaliera-Universitaria "Policlinico Vittorio Emanuele"

Catania, Italia

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 Administração Regional de Saùde do Algarve, I.P.

Faro, Portogallo

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 United Nation Medical Response Team

Mass Casualty Course Göteborg, Svezia

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

United Nation Development Programme,
Colombo, Sri Lanka

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 Master in Peacekeeping Management

Turin, Italy

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 Master in Health Policy and Economics

Torino, Italia

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 | Dipartimento di Chirurgia, Università di Pisa

Discenti | Medici, Infermieri e personale sanitario del soccorso

Progetti di ricerca Nazionali e Internazionali

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 | IMproving Preparedness and Response of HEalth Services in major criseS (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

Pagina 11

Curriculum Vitae di Pier Luigi Ingrassia

Qualifica o ruolo svolto Titolo esatto del progetto Co-coordinatore del WorkPackage 1 – Analysis of Situation

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 l'Azienda Regionale Emergenza Urgenza della Lombardia

Date

01/2012 - 12/2012

Qualifica o ruolo svolto Titolo esatto del progetto Co-Coordinatore 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 Titolo esatto del progetto Project co-coordinator dell'Università del Piemonte Orientale

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, Gentilli 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, Carenzo 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, Carenzo 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

Carenzo 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, Aladhrae S, Abdulraheem WA. A Study of Hospital Disaster Preparedness in South Yemen. Prehosp Disaster Med. 2018 Apr;33(2):133-138

Barra FL, Carenzo 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 Anestesiol. 2018 Dec;84(12):1377-1386]

Binotti M, Genoni G, Carenzo 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, Carenzo L, Sapori 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, Carenzo 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, Carenzo 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**, Carenzo 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, Khorrram-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, Koraqe 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, Carenzo 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, Carenzo 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, Carenzo 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, Khorrram-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, Khorrram-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 Carenzo, 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, Carenzo 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, Carenzo 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 Carenzo, 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. Crital Care 2012, 16(suppl 1): 479

Barra FL, Carenzo 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. Crital Care 2010, 14(suppl 1): 275

Franc-Law JM, Ingrassia PL, Ragzzoni 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. Candriella, 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 intraopsedaliera: 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 Formzione 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 leaning" 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 exercize. 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: Salvetti F, Bertagni B. Learning 4.0. Advanced Simulation, Immersive Experiences and Artificial Intelligence, Flipped Classrooms, Mentoring and Coaching. FrancoAngeli 2018. ISBN 9788891783851*

Liebiedieva S, **Ingrassia PL**, Khorram-Manesh A. Mental healthcare and Psychological support. *In: Khorram-Manesh A. Handbook of Disaster and Emergency Management. Kompendiet* 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: Ciottone G., Bliddinger 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 disastril'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 toxological 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: *Ciottone 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 Rīga Stradlņš University International Conference, Rīga, Lettonia, 1-5 Aprile 2019

Formazione nelle maxi-emergenze e nei disastri

7° National Congress of the Accademia medica e infiermeristica 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 Simualtion

26th 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 trough 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 Novambre 2015, Arezzo, Italia

Learning with Simulation in Incident Management Training
Simulation in Disaster Medicine Workshop, University of Shyraz. 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 Novambre 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

Appartenenza a Società Scientifiche

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 Simutation In Healthcare (ISSIH)

Membro della Società Italiana di Anestesia, Algologia, Rianimanzione 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

Disaster Medicine and Public Health Preparedness

Organizzazione di Convegni/Congressi

SIMCUP® ITALIA – Evento di formazione nazionale di simulazione in Sanità Fondatore e Direttore Scientifico, 2015 – 2019

26th Annual Meeting of Society in Europe for Simulation Applied to Medicine (SESAM) in 2020 in Italy Directore 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) 2016/697 - 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.