



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0000143
DATA: 20/01/2021 13:30
OGGETTO: IOR -NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE RELATIVA ALLA PROCEDURA APERTA N. PI274452-20 PER L'ACQUISTO DI UN ISOLATORE PER COLTURE CELLULARI E TERAPIE AVANZATE.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

ADOTTATO DA:

UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DESTINATARI:

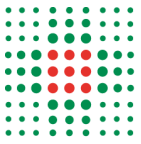
- Collegio sindacale: collegio.sindacale@ior.it
- Istituto Ortopedico Rizzoli Ingegneria Clinica tecnico.patrimonio@pec.ior.it

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000143_2021_determina_firmata.pdf	Campa Rosanna	54C2F0E645B36F98A40CE1DC0151EB99 8B52C692A19FD1287BE08FB5172105DD
DETE0000143_2021_Allegato1.doc:		693A71A54EA9D57444DA52B909D5C2771 77CBCB2B708EF0110252D044A993DD8
DETE0000143_2021_Allegato2.pdf:		2F0B9DF812A6467CA730C401A620C4CC 550F8DC8DA76418D37EA63313B7264DB
DETE0000143_2021_Allegato3.pdf:		11DDD50C2DDD998B6893D2BC8BB3B55 5E31CC91D138FBC76E00410211D49D29 B



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

DETERMINAZIONE

OGGETTO: IOR -NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE RELATIVA ALLA PROCEDURA APERTA N. PI274452-20 PER L'ACQUISTO DI UN ISOLATORE PER COLTURE CELLULARI E TERAPIE AVANZATE.

IL DIRETTORE

Vista la deliberazione n.52 del 13.02.2017 con la quale il Direttore Generale dell'Azienda USL di Bologna definisce le deleghe per l'adozione di atti amministrativi da parte dei Dirigenti Responsabili di alcune delle articolazioni organizzative del Dipartimento Amministrativo, fra cui l'UO Servizio Acquisti Metropolitan;

Vista altresì la delibera n.115 del 13/06/2011 di unificazione di servizi amministrativi in ambito metropolitano con la conseguente istituzione del Servizio Acquisti Metropolitan, nonché le delibere n.146/2011, n.108/2013 e n. 162/2013 con le quali, tra l'altro, sono stati individuati gli atti delegati per il Servizio suddetto;

Richiamata la determinazione n. 2155 del 07.10.2020, adottata dal Direttore del Servizio Acquisti Metropolitan, con la quale si è provveduto all'indizione della gara a Procedura Aperta per l'acquisto di un isolatore per colture cellulari e terapie avanzate, per un importo complessivo a base d'asta pari a € 263.182,00 IVA esclusa, da aggiudicarsi ai sensi dell'art.95 del D.Lgs. 50/2016, a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

Visto l'articolo 32 (fasi delle procedure di affidamento), comma 2, del D.lgs 18 aprile 2016, n.50, il quale dispone che "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte";

Atteso che con il sopra citato atto si è proceduto alla pubblicazione del bando di gara sulla Gazzetta Ufficiale dell'UE, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e, per estratto, sui seguenti quotidiani: "Corriere della Sera, Il Messaggero, Il Giornale e Il Corriere di Bologna;

Preso atto che la procedura di gara, ai sensi dell'art. 58 del D.lgs. n. 50 del 2016, è interamente svolta attraverso la piattaforma telematica di negoziazione accessibile dal sito <http://intercenter.regione.emiliaromagna.it>;

Rilevato che:



- entro le ore 16.00 del giorno 03.12.2020, termine perentorio stabilito nel bando di gara, pena la non ammissione, ha fatto pervenire offerta la Ditta MILTENYI BIOTEC SRL CF 12549600158 di Bologna;

- in data 04.12.2020, come indicato nel verbale n.1 "Sblocco e verifica della documentazione amministrativa" agli atti di questo Servizio, il Seggio di Gara ha verificato la ricezione delle offerte collocate a sistema ed effettuato lo sbocco della relativa documentazione amministrativa;

Atteso che, successivamente, si è proceduto, ai sensi dell'art. art.29 del Dlgs 50/2016 e s.m.i., a verificare la rispondenza della documentazione amministrativa di gara a quanto prescritto dal disciplinare; da tale disamina, è stata rilevata una difformità nella documentazione presentata dalla Ditta partecipante rispetto a quella richiesta in gara, come si evince dal richiamato verbale n.1 e si è pertanto proceduto al soccorso istruttorio a norma dell'art.83, comma 9, del D.lgs 50/2016;

Considerato che la Ditta MOLTENYI BIOTEC SRL entro la scadenza del 21/12/2020 ha inviato la documentazione mancante richiesta tramite soccorso istruttorio e pertanto si è proceduto ad ammettere la Ditta alla fase successiva;

Viste le Linee Guida ANAC n.5 di attuazione del D.lgs 18/04/2016, n.50 recanti "Criteri di scelta dei Commissari di gara e di iscrizione degli esperti nell'Albo Nazionale Obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici, approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n.1190 del 16 novembre 2016;

Visto il periodo transitorio definito al punto 5, delle stesse Linee Guida ANAC n.5;

Considerato che, in attesa dell'operatività dell'albo, questo Servizio, ha comunque proceduto a dare applicazione a quanto indicato nelle Linee Guida e immediatamente attuabile (Applicazione transitoria delle Linee Guida ANAC n.5 del 13.12.2016 prot. n.0139506);

Richiamati il comma 12, dell'art.77 "Commissione di aggiudicazione" e il comma 12 dell'art.216 "Disposizioni transitorie e di coordinamento" del D.lgs 50/2016, che prevedono che fino all'adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo di cui all'articolo 78 del D.lgs 50/2016, la commissione giudicatrice continui ad essere nominata dall'organo della stazione appaltante competente a effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, secondo regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate da ciascuna stazione appaltante;

Preso atto delle indicazioni pervenute dall'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna (IOR) in merito ai nominativi dei seguenti professionisti:

Dr.ssa. Margherita Cortini – Biotecnologa Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

Dr.ssa Laura Roncuzzi - Dirigente Biologo Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

Dr. Davide Ursetta – Ingegnere Clinico Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna



Viste le dichiarazioni dei professionisti sopra individuati sull'inesistenza a proprio carico delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art.77 commi 4, 5 e 6 del D.lgs n.50 del 18/04/2016 "Codice Appalti" e i relativi curricula dagli stessi presentati;

Viste inoltre le dichiarazioni della Sig.ra Mariangela Cenacchi sull'inesistenza a proprio carico delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art.77 comma 6 del D.lgs n.50 del 18/04/2016 "Codice Appalti", che svolgerà le funzioni di segretaria verbalizzante;

Dato atto che il Presidente della Commissione è stato individuato, tramite sorteggio, nella persona della Dr.ssa Laura Roncuzzi;

Evidenziata quindi la necessità di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice per lo svolgimento delle fasi di gara di valutazione delle offerte tecniche ed economiche;

Ritenuto di affidare al RUP, che si potrà avvalere della Commissione Giudicatrice, la valutazione delle congruità delle offerte disponendo l'iter previsto dall'art.97 del D.lgs 50/2016, per l'individuazione dell'offerta anormalmente bassa;

Dato atto che, ai sensi del comma 1 dell'art.29 del D.lgs 50/2016, la composizione della presente commissione giudicatrice e i curricula dei commissari saranno pubblicati sul profilo del committente dell'Azienda USL di Bologna;

Determina

per le motivazioni espresse in premessa, da intendersi qui richiamate :

- di approvare la nomina della seguente Commissione Giudicatrice:

Dr.ssa Margherita Cortini - Componente

Dr.ssa Laura Roncuzzi - Presidente

Dr. Davide Ursetta - Componente

e la Sig.ra Mariangela Cenacchi quale Segretaria verbalizzante;

- di affidare al RUP, che si potrà avvalere della Commissione Giudicatrice, la valutazione delle congruità delle offerte disponendo l'iter previsto dall'art.97 del D.lgs 50/2016, per l'individuazione dell'offerta anormalmente bassa;

- di dare atto che, ai sensi del comma 1 dell'art.29 del D.lgs 50/2016, la presente determina e i curricula dei professionisti componenti la Commissione Giudicatrice saranno pubblicati sul profilo del committente



dell'Azienda USL di Bologna al percorso
<https://www.ausl.bologna.it/per-le-imprese/bandi-e-procedure-in-corso;>

- di dare atto che la presente determinazione sarà pubblicata all'Albo Informatico consultabile sul sito istituzionale dell'Azienda USL di Bologna.

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:
Giuseppe Giorgi

Firmato digitalmente da:
Rosanna Campa

Dr. Margherita Cortini
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita	05/09/1982
Qualifica	Biotechnologa
Incarico attuale	Titolare di assegno di ricerca
Numero telefonico dell'ufficio	051-6366678
Fax dell'ufficio	051-63668974
e-mail istituzionale	margherita.cortini@ior.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	2006: Laurea magistrale in Biotecnologie mediche con lode, Università di Napoli
Altri titoli di studio e professionali	2010: Dottorato di ricerca di Medicina Molecolare, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	2003 Studente interno, Laboratorio di Terapia Genica, CEINGE, Napoli (prof. Lucio Pastore) 2004- 2006 Studente interno, Laboratorio di Terapia Genica, CEINGE, Napoli (prof. Lucio Pastore) 2006- 2010 Studente di dottorato, Laboratorio di folding e controllo di qualità delle proteine, San Raffaele, Milano (prof. Roberto Sitia) 2010- 2011 Post-dottorato, Laboratorio di folding e controllo di qualità delle proteine, San Raffaele, Milano (prof. Roberto Sitia) 2011- 2014 Post-dottorato, Lab. FSHD, Università di Modena e Reggio Emilia (prof. Rossella Tupler) 2014- now Post-dottorato, Lab. di Fisiopatologia Ortopedica e Medicina Rigenerativa, IOR, Bologna (prof. Nicola Baldini)

Capacità linguistiche	Inglese: eccellente
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza di Microsoft Office, softwares scientifici (Statview e ImageJ), internet e strumenti bioinformatici online (PubMed, GeneBank, Blast).
Attività scientifica	<p>2010: Progetto di dottorato: "La cellula come fabbrica molecolare: lo studio delle IgM"</p> <p>2011: Progetto di post-dottorato: "Il controllo di qualità delle proteine nella via secretoria: Erp44"</p> <p>2011-2014: Progetto di post-dottorato: "Lo studio dei meccanismi patogenetici alla base della distrofia facioscapolo-omerale"</p> <p>2014-2016: Progetto di post-dottorato: "Studio del ruolo dello stroma nella progressione tumorale data dalle cellule staminali tumorali"</p> <p>Post-doc Research project, "Role of the stroma in cancer stem cell-induced tumor progression"</p>
Interessi clinici e/o scientifici	Interazione tra cellule staminali tumorali e il microambiente vicino; meccanismi di folding e secrezione proteica

Firma del dichiarante

Firma del Direttore/Responsabile dell'Unità Operativa

Firma del Direttore di Dipartimento

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita	Ravenna 17.04.1957
Qualifica	Dirigente Biologo. Istituto Ortopedico Rizzoli. Bologna
Incarico attuale	Incarico professionale di livello B: Studi su nanovesicole nelle malattie muscoloscheletriche.
Numero telefonico dell'ufficio	051 6366897
e-mail istituzionale	laura.roncuzzi@ior.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	1983: Laurea in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Bologna. 1994: Dottore di Ricerca in Oncologia. Università degli Studi di Bologna.
Altri titoli di studio e professionali	1984: Abilitazione alla professione di Biologo. Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi (numero di iscrizione all'ordine: 016013).
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal 2020 ad oggi: Dirigente Biologo, SC Scienze e Tecnologie Biomediche, BST Lab (ex Laboratorio di Fisiopatologia Ortopedica e Medicina Rigenerativa). Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna. Dal 2011 al 2020: Dirigente Biologo, Laboratorio di Fisiopatologia Ortopedica e Medicina Rigenerativa. Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna. 2003-2011: Dirigente Biologo, Laboratorio di Fisiopatologia Ortopedica e Medicina Rigenerativa, Istituto Ortopedico Rizzoli, presso il Laboratorio di Oncologia Molecolare e Cellulare, Dipartimento di Patologia Sperimentale. Università degli Studi di Bologna. 1993-2003: Dirigente Biologo I livello, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova. Sezione periferica di Biotecnologie di Bologna, presso il Laboratorio di Oncologia Molecolare e Cellulare, Dipartimento di Patologia Sperimentale. Università degli Studi di Bologna. 1990-1993: Attività di ricerca come borsista, presso il Laboratorio di Oncologia Molecolare e Cellulare, Dipartimento di Patologia Sperimentale. Università degli Studi di Bologna. 1988-1990: Attività di ricerca come borsista A.I.R.C. (Associazione Italiana Ricerche sul Cancro), presso il Laboratorio di Oncologia Molecolare e Cellulare, Dipartimento di Patologia Sperimentale. Università degli Studi di Bologna. 1985: Attività di ricerca come borsista presso il Laboratorio di Biologia Molecolare, E.M.B.L. (European Molecular Biology

	<p>Laboratory). Heidelberg, Germania.</p> <p>1983-1987: Attività di ricerca come borsista presso il Laboratorio di Genetica Molecolare, Clinica Neurologica, Università degli Studi di Bologna.</p>
Capacità linguistiche	Italiano (madrelingua). Inglese.
Capacità nell'uso delle tecnologie	Conoscenza e utilizzo di applicativi Office, strumenti bioinformatici (PubMed, GeneBank, Blast). Gestione data base scientifici, elaborazione grafica, calcolo statistico.
Attività scientifica	<p>Attività di ricerca scientifica: pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e nazionali (Scopus e Pub Med). Vedi allegato 1. 5 Capitoli di libri. Oltre 100 Comunicazioni orali e posters in congressi internazionali e nazionali.</p> <p>Attività di revisore di riviste recensite dall'ISI.</p> <p>Partecipazioni a progetti di ricerca (ultimi cinque anni):</p> <p>2014-2017: AIRC "Targeting tumor-stroma interaction in sarcoma microenvironment to inhibit the development of metastases".</p> <p>2017-presente: H2020 Orthounion "Orthopaedic randomized clinical trial with expanded bone marrow MSC and bioceramics versus autograft in long bone nonunions"</p> <p>2017-2019: IRMI "Italian Regenerative Medicine Infrastructure". CLUSTER "ALISEI" CTN01_00177_888744.</p>
Attività didattica	<p>1999-oggi: Cultore della materia. Membro di commissione di esame di profitto di "Patologia e Fisiopatologia generale", "Patologia generale", "Patologia generale e molecolare". Corso di Laurea in Farmacia e corso di Laurea in Chimica e tecnologia farmaceutiche. Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze motorie. Università degli Studi di Bologna.</p> <p>2018-2019: Docente nell'ambito del progetto "IRMI – Creazione di un'infrastruttura multiregionale per lo sviluppo delle terapie avanzate finalizzate alla rigenerazione d'organi e tessuti". CLUSTER "ALISEI" CTN01_00177_888744. Istituto Ortopedico Rizzoli.</p> <p>2010-2013: Professore a contratto a titolo gratuito. Incarico di insegnamento: "Elementi di Genetica Medica I". Corso Integrato di "Meccanismi d'azione dei farmaci". Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera. Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze motorie. Università degli Studi di Bologna.</p> <p>2004-2013: Cultore della materia. Membro di commissione di esame di profitto di Patologia generale. Corso di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco. Università degli Studi di Bologna.</p> <p>2003: Docente in seminari ECM (Educazione Continua in Medicina). Università degli Studi di Bologna. Sede di Rimini.</p> <p>2001-2004: Cultore della materia. Membro delle commissioni di esame di profitto di Patologia umana per il corso di laurea in Biotecnologie. Università degli Studi di Bologna.</p> <p>1995-2005: Professore a contratto. Corso Integrativo: "Analisi</p>

	<p>molecolari nella cancerogenesi", insegnamento di "Cancerogenesi, Mutagenesi e Teratogenesi II". Scuola di Specializzazione in Tossicologia. Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Bologna.</p> <p>1994-2000: Cultore della materia. Membro di commissione di esame di profitto di "Patologia Generale I". Corso di laurea in Medicina e chirurgia. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Bologna.</p> <p>1990-2013: Attività di supporto nelle esercitazioni didattiche delle Scuole di Specialità di Oncologia e Anatomia Patologica (Facoltà di Medicina e Chirurgia), Tossicologia e Farmacia Ospedaliera (Facoltà di Farmacia). Università degli Studi di Bologna.</p> <p>1985-2013: Assistenza alla didattica per lo svolgimento di tesi sperimentali del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Corso di Laurea in Farmacia. Università degli Studi di Bologna.</p> <p>1985: Docente al Corso Avanzato: "Uso di tecniche di genetica molecolare in genetica umana". Istituto Gaslini, Genova.</p>
Corsi di formazione e aggiornamento	1983-oggi: Partecipazione a corsi e attività di formazione. Corsi di aggiornamento (ECM). Partecipazione come relatore a convegni nazionali e internazionali.
Altri incarichi	Referente per l'applicazione e il mantenimento delle procedure gestionali e organizzative della sicurezza e della formazione in ambito lavorativo. Referente schede di sicurezza agenti chimici pericolosi-Applicazione regolamento REACH 2017. Referente Good Laboratory Practice/GLP.
Interessi scientifici	Biologia e oncologia del tessuto osseo. Medicina rigenerativa in ambito ortopedico. Comunicazione cellulare mediata da vescicole extracellulari nella fisiopatologia ossea. Ruolo delle vescicole extracellulari nella progressione tumorale.

Allegato 1

Publicazioni scientifiche

1. G. Romeo, D. Besana, D. Dworzak, S. Fadda, M. Mochi, L. Prospero, **L. Roncuzzi**, S. Sangiorgi, R. Santamaria, G. Staffa: "Approccio alla mappatura genetica della distrofia muscolare di Becker mediante i polimorfismi di restrizione del DNA del cromosoma X". **Giornale di Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva** 4, suppl. 1: 43-48 (1984).
2. R. Santamaria, **L. Roncuzzi**, D. Sbarra, R. Cortese, G. Romeo: "Isolation and partial sequence of a cDNA clone for human protein C". **New trends in Experimental Hematology**, C. Peschle and C. Rizzoli (Eds.) (Ares Serono Symposia, Roma), pag. 296-298 (1984).
3. **L. Roncuzzi**, S. Fadda, A. Ferlini, M. Mochi, L. Morandi, L. Prospero, S. Sangiorgi, R. Santamaria, D. Sbarra, G. Romeo: "Mapping of Becker muscular dystrophy through DNA polymorphisms of the X chromosome". **Perspectives in Inherited Metabolic Diseases**, Edi. Ermes s.r.l., Milano, vol. 6, pag. 289-297 (1985).

4. **L. Roncu**zzi, S. Fadda, M. Mochi, L. Prosperi, S. Sangiorgi, R. Santamaria, D. Sbarra, D. Besana, L. Morandi, M. Rocchi, G. Romeo: "Mapping of X-linked Becker muscular dystrophy through crossovers identified by DNA polymorphisms and by haplotype characterization in somatic cell hybrids". **American Journal of Human Genetics** 37: 407-417 (1985).
5. S. Fadda, M. Mochi, **L. Roncu**zzi, S. Sangiorgi, D. Sbarra, M. Zatz, G. Romeo: "Definitive localization of Becker muscular dystrophy in Xp by linkage to a cluster of DNA polymorphisms (DXS43 and DXS9)". **Human Genetics** 71: 33-36 (1985).
6. G. Romeo, R. Santamaria, **L. Roncu**zzi, D. Sbarra, R.M. Bertina, C. Cortese, R. Cortese: "cDNA of human protein C for the diagnosis of protein C deficiency". **Biotechnology in diagnostics**, H. Koproski, S. Ferrone and A. Albertini (Eds.), Elsevier Science Publishers, vol. 21, pag. 287-294 (1985).
7. Ferlini, **L. Roncu**zzi, G. Romeo: "New instruments in molecular genetics for the prevention of X chromosome-linked muscular dystrophy". **Minerva pediatrica** 38 (15-16): 639-642 (1986).
8. M. Rocchi, **L. Roncu**zzi, R. Santamaria, N. Archidiacono, L. Dente, G. Romeo: "Mapping through somatic cell hybrids and cDNA probes of protein C to chromosome 2, factor X to chromosome 13, and alpha 1-acid glycoprotein to chromosome 9". **Human Genetics** 74: 30-33 (1986).
9. V. Colantuoni, M. Rocchi, **L. Roncu**zzi, G. Romeo: "Mapping of human cellular retinol-binding protein to chromosome 3". **Cytogenetics and Cell Genetics** 43: 221-222 (1986).
10. L.M. Kunkel, **L. Roncu**zzi, et al.: "Analysis of deletions in DNA from patients with Becker and Duchenne muscular dystrophy". **Nature** 322: 73-77 (1986).
11. **L. Roncu**zzi, A. Ferlini, A. Pirozzi, G. Romeo: "Origin of new mutations in Duchenne muscular dystrophy". **Human Genetics** 74: 456-460 (1986).
12. **L. Roncu**zzi: "Diagnosi di portatrici di distrofia muscolare di Duchenne e di Becker tramite tecniche di DNA ricombinante". **Incontri di Studio a Tabiano**, Fidenza (PR): Tipolitografia Mattioli srl, vol. 4, pag. 229-233 (1987).
13. G. Romeo, H. J. Hassan, S. Staempfli, **L. Roncu**zzi, L. Cianetti, A. Leonardi, V. Vicente, P.M. Mannucci, R. Bertina, C. Peschle, R. Cortese: "Hereditary thrombophilia: identification of nonsense and missense mutations in the protein C gene". **Proceedings of the National Academy of Sciences. USA** 84: 2829-2832 (1987).
14. G. Romeo, M. Rocchi, **L. Roncu**zzi, L. Ferlini, C. Nobile, M. Rugolo: "X-linked muscular dystrophies: studies through functional assay and DNA polymorphisms". **Advances In Neurology** 48: 31-36 (1988).
15. G. Romeo, M. Devoto, G. Costa, **L. Roncu**zzi, L. Catizone, P. Zucchelli, G.G. Gemino, T. Keith, D. Weatherall, S.T. Reeder: "A second genetic locus for autosomal dominant polycystic kidney disease". **Lancet** N. 8601, vol. II: 8-11 (1988).
16. G. Romeo, **L. Roncu**zzi, S. Sangiorgi, M. Giacanelli, M. Liguori, D. Tessararolo, M. Rocchi: "Mapping of the Emery-Dreifuss gene through reconstruction of crossover points in two Italian pedigrees". **Human Genetics** 80: 59-62 (1988).

17. G. Romeo, M. Devoto, N. Archidiacono, A. Ferlini, **L. Roncuizi**, M. A. Melis, E. Paderi, M. Ferrari, S. Tedeschi, G. Galluzzi, L. Felicietti: "Italian experience regarding the prevention of Duchenne and Becker muscular dystrophies". **European Journal of Pediatrics** 147: 412-415 (1988).
18. **L. Roncuizi**, L. Catizone, P. Zucchelli, M. Devoto, G. Romeo: "Rene policistico dell'adulto e polimorfismo 3'HVR in tre alberi genealogici italiani: diagnosi prenatale e possibile eterogeneità genetica". **Patologia genetica ad esordio tardivo**, Monduzzi editori, Bologna, pag. 395-398 (1988).
19. A. Gasperi-Campani, G. Zauli, **L. Roncuizi**, L. Valvassori, L. Vitale, L. Gaggioli, G.P. Bagnara: "Differential activity of Saporin 6 on normal and leukemic hemopoietic cells". **Experimental Hematology** 17: 755-759 (1989).
20. M. Vitale, S. Papa, **L. Roncuizi**, A. Gasperi-Campani: "Effect of tulipin on cell cycle progression analyzed by BrdUrd incorporation". **Histochemistry** 93: 229-231 (1990).
21. A. Gasperi-Campani, W. Zoli, A. Volpi, **L. Roncuizi**, D. Amadori: "Inhibition of growth of breast Cancer in vitro by the ribosome-inactivating protein Saporin 6". **Chemical Carcinogenesis 2**. A. Columbano et al. (Eds.), Plenum Press, New York, pag. 625-629 (1991).
22. A. Gasperi-Campani, W. Zoli, A. Volpi, **L. Roncuizi**, D. Amadori: "Inhibition of growth of breast cancer cells in vitro by the ribosome-inactivating protein Saporin 6". **Anticancer Research** 11: 1007-1012 (1991).
23. A. Gasperi-Campani, A.R. Musa, **L. Roncuizi**: "Diverse activity of the sc-RIP saporin 6 on primary and metastatic melanoma cells in vitro". **Melanoma Research** 3: 363-367 (1993).
24. **L. Roncuizi**, W. Zoli, P. Bajorko, A. Gasperi-Campani: "In vitro potentiation by Lonidamine of the sc-RIP Saporin 6 effect in a human metastatic breast cancer cell line". **Anticancer Research** 15: 773-776 (1995).
25. W. Zoli, **L. Roncuizi**, A. Flamigni, R. Gruppioni, A. Sensi, N. Zini, D. Amadori, A. Gasperi-Campani: "A new cell line from human infiltrating ductal carcinoma of the breast: establishment and characterization". **Journal of Cancer Research and Clinical Oncology** 122: 237-242 (1996).
26. **L. Roncuizi**, A. Gasperi-Campani: "DNA-nuclease activity of the single-chain ribosome-inactivating protein dianthin 30, saporin 6 and gelonin". **FEBS letters** 392: 16-20 (1996).
27. W. Zoli, **L. Roncuizi**, N. Zini, L. Lenzi, R. Gruppioni, F. Barzanti, A. Sensi, D. Amadori, A. Gasperi-Campani: "Establishment and characterization of two new cell lines derived from human metastatic breast carcinomas". **Breast Cancer Research and Treatment** 43: 141-151 (1997).
28. A. Gasperi-Campani, **L. Roncuizi**, W. Zoli, D. Amadori: "Saporin 6 and Lonidamine in primary cell cultures from human breast carcinomas: a synergistic effect". **Anti-Cancer Drug Design** 12: 91-98 (1997).

29. W. Zoli, L. Ricotti, L. Lenzi, **L. Roncuzzi**, N. Zini, D. Amadori, R. Gruppioni, A. Sensi, A. Gasperi-Campani: "Molecular genetics and in vitro sensitivity of a new human cell line, KKP, from a gastric adenocarcinoma". **Cancer Genetics and Cytogenetics** 105: 43-49 (1998).
30. A. Gasperi-Campani, **L. Roncuzzi**, L. Ricotti, L. Lenzi, R. Gruppioni, A. Sensi, N. Zini, W. Zoli, D. Amadori: "Molecular and biological features of two new humans squamous and adenocarcinoma of the lung cell lines". **Cancer Genetics and Cytogenetics** 107: 11-20 (1998).
31. A. Gasperi-Campani, **L. Roncuzzi**, W. Zoli, L. Lenzi, R. Gruppioni, A. Sensi, N. Zini, F. Farabegoli, D. Amadori: "Chromosomal alterations, biological features and in vitro chemosensitivity of SCLC-R1, a new cell line from human metastatic small cell lung carcinoma". **European Journal of Cancer** 34, N. 5: 724-730 (1998).
32. **L. Roncuzzi**, I. Brognara, S. Cocchi, W. Zoli, A. Gasperi-Campani: "Loss of heterozygosity at pseudoautosomal regions in human breast cancer and association with negative hormonal phenotype". **Cancer Genetics and Cytogenetics** 135: 173-176 (2002).
33. M.F. Mulas, R.R. Bonatesta, F. Sanna, M. Putzolu, B. Batetta, **L. Roncuzzi**, I. Brognara, A. Gasperi-Campani, S. Dessì: "Ruolo degli esteri del colesterolo nel controllo della proliferazione di cellule muscolari lisce umane di aorta". **Giornale dell'arteriosclerosi** 27, N 1: 67-70 (2002).
34. B. Batetta, M.F. Mulas, F. Sanna, M. Putzolu, R.R. Bonatesta, A. Gasperi-Campani, **L. Roncuzzi**, D. Baiocchi, S. Dessì: "Role of cholesterol ester pathway in the control of cell cycle in human aortic smooth muscle cells". **FASEB J.** 17: 746-748 (2003). FASEB Journal 10.1096/fj.02-0396fje.
35. A. Gasperi-Campani, I. Brognara, D. Baiocchi, **L. Roncuzzi**: "Mitochondrial DNA D-loop as a new target of Saporin 6 nuclease activity". **Toxicon** 45: 475-480 (2005).
36. **L. Roncuzzi**, I. Brognara, D. Baiocchi, D. Amadori, A. Gasperi-Campani: "Loss of heterozygosity at 17p13.3-ter, distal to TP53, correlates with negative hormonal phenotype in sporadic breast cancer". **Oncology Reports** 14: 471-474 (2005).
37. **L. Roncuzzi**, G. Marti, D. Baiocchi, R. Del Coco, S. Cocchi, A. Gasperi-Campani: "Effect of Vinorelbine on cell growth and apoptosis induction in human osteosarcoma in vitro". **Oncology Reports** 15: 73-77 (2006).
38. V. Tumiatti, A. Milelli, A. Minarini, M. Micco, A. Gasperi-Campani, **L. Roncuzzi**, D. Baiocchi, J. Marinello, G. Capranico, M. Zini, C. Stefanelli, C. Melchiorre: "Design, Synthesis, and Biological Evaluation of Substituted Naphthalene Imides and Diimides as Anticancer Agent". **Journal of Medicinal Chemistry** 52: 7873-7877 (2009). doi: 10.1021/jm901131m.
39. F. Pancotti, **L. Roncuzzi**, M. Maggiolini, A. Gasperi-Campani: "Caveolin-1 silencing arrests the proliferation of metastatic lung cancer cells through the inhibition of STAT3 signalling". **Cellular Signalling** 24: 1390-1397 (2012). doi: 10.1016/j.cellsig.2012.02.015.
40. G. Di Pompo, F. Poli, M. Mandrone, B. Lorenzi, **L. Roncuzzi**, N. Baldini, D. Granchi: "Comparative "in vitro" evaluation of the antiresorptive activity residing in four Ayurvedic medicinal plants. *Hemidesmus indicus* emerges for its potential in the treatment of bone loss diseases". **Journal of Ethnopharmacology** 154: 462-470 (2014). DOI:10.1016 /j.jep.2014.04.033.

41. **L. Roncuzzi**, F. Pancotti, N. Baldini: "Involvement of HIF-1 α activation in the doxorubicin resistance of human osteosarcoma cells". **Oncology Reports** 32: 389-394 (2014). DOI: 10.3892/or.2014.3181.
42. E. Torreggiani, F. Perut, **L. Roncuzzi**, N. Zini, S.R Baglio, N. Baldini: "Exosomes: novel effectors of human platelet lysate activity". **European Cells & Materials** 28: 137-151 (2014). DOI:10.22203/eCM.
43. C. Fotia, S. Avnet, K. Kusuzaki, **L. Roncuzzi**, N. Baldini: "Acridine orange is an effective anti-cancer drug that affects mitochondrial function in osteosarcoma cells". **Current Pharmaceutical Design** 21: 4088-4094 (2015). DOI:10.2174/1381612821666150918 144953.
44. E. Torreggiani, **L. Roncuzzi**, F. Perut, N. Zini, N. Baldini: "Multimodal transfer of MDR by exosomes in human osteosarcoma". **International Journal of Oncology** 49: 189-196 (2016). DOI: 10.3892/ijo.2016.3509.
45. L. Savarino, C. Fotia, **L. Roncuzzi**, M. Greco, M. Cadossi, N. Baldini, S. Giannini: "Does chronic raise of metal ion levels induce oxidative DNA damage and hypoxia-like response in patients with metal-on-metal hip resurfacing?". **Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials** 105B: 460-466 (2017). DOI: 10.1002/jbm.b.33555.
46. S.R. Baglio, T. Lagerweij, M. Pérez Lanzón, D. Xuan Ho, N. Léveillé, S.A. Melo, A.M. Cleton-Jansen, E.S. Jordanova, **L. Roncuzzi**, M. Greco, M. A. van Eijndhoven, G. Grisendi, M. Dominici, R. Bonafede, S. Lougheed, T. de Gruijl, N. Zini, S. Cervo, A. Steffan, V. Canzonieri, A. Martson, K. Maasalu, S. Köks, T. Wurdinger, N. Baldini, D.M. Pegtel: "Blocking tumor-educated MSC paracrine activity halts osteosarcoma progression". **Clinical Cancer Research** 23: 3721-3733 (2017). doi: 10.1158/1078-0432.CCR-16-2726.
47. N. Baldini, E. Torreggiani, **L. Roncuzzi**, F. Perut, N. Zini, S. Avnet: "Exosome-like nanovesicles isolated from Citrus limon L. have anti-oxidative effect". **Current Pharmaceutical Biotechnology** 19: 877-885 (2018). doi: 10.2174/138920101966618101 7115755.
48. F. Perut, **L. Roncuzzi**, N. Zini, A. Massa, N. Baldini: "Extracellular nanovesicles secreted by human osteosarcoma cells promote angiogenesis". **Cancers** 11: 779 (2019). doi:10.3390/cancers11060779.
49. F. Perut, **L. Roncuzzi**, N. Baldini: "The emerging role of extracellular vesicles in osteosarcoma". **Frontiers in Oncology** 9: 1342 (2019). doi: 10.3389/fonc.2019.01342.
50. F. Perut, L. Roncuzzi, S. Avnet, A. Massa, N. Zini, S. Sabbadini, F. Giampieri, B. Mezzetti, N. Baldini: "Strawberry-Derived Exosome-Like Nanoparticles Prevent Oxidative Stress in Human Mesenchymal Stromal Cells". *Biomolecules* 11: 87 (2021). doi.org/10.3390/biom11010087.

Bologna, 15 gennaio 2021

Laura Roncuzzi





Davide Ursetta

Data di nascita: 29/04/1987 | **Nazionalità:** Italiana | **Genere** Maschile |

(+39) 0516366667 | davide.ursetta@ior.it |

Via Giulio Cesare Pupilli, 1, 40136, Bologna, Italia

● ESPERIENZA LAVORATIVA

04/05/2020 – ATTUALE – Bologna, Italia

COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE CAT. D - INGEGNERE CLINICO – ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI

- Gestione acquisti e interventi di manutenzione, esecuzione e gestione dei collaudi di accettazione, predisposizione capitolati e valutazioni offerte di gara, gestione pratiche di fuori uso e aspetti di sicurezza delle apparecchiature biomediche.

11/11/2019 – 03/05/2020 – Bologna, Italia

COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE CAT. D - INGEGNERE CLINICO (TEMPO DETERMINATO) – ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI

- Gestione acquisti, esecuzione e gestione dei collaudi di accettazione, predisposizione capitolati e valutazioni offerte di gara, gestione pratiche di fuori uso e aspetti di sicurezza delle apparecchiature biomediche.

03/01/2018 – 06/11/2019 – Catanzaro, Italia

PROJECT MANAGER, SYSTEM INTEGRATOR – NOITECH SRLS

- Gestione dei progetti dalla fase di avvio fino alla fase di conclusione
- Partecipazione alla redazione del Sistema di Gestione della Qualità (ISO 9100)
- Progettazione software e hardware nell'ambito di progetti R&D
- Attività di consulenza e assistenza tecnica in ambito ICT
- Collaborazione nella fase di rendicontazione di progetti R&D
- Redazione della documentazione tecnica di progetto

01/07/2018 – 30/10/2019 – Catanzaro, Italia

INGEGNERE BIOMEDICO – TOD SYSTEM SRLS, START-UP INNOVATIVA

- Attività di consulenza svolta nell'ambito del Marketing sanitario
- Progettazione e sviluppo applicazioni software in ambito medicale
- Attività di e-procurement per il settore della sanità privata
- Redazione di documentazione tecnica

07/03/2018 – 12/12/2018 – Catanzaro, Italia

TIROCINIO PER ESPERTO QUALIFICATO IN RADIOPROTEZIONE – AZIENDA OSPEDALIERA PUGLIESE-CIACCIO

(ai sensi del paragrafo 9.3 dell'Allegato V del D.Lgs. n. 230/95 e s.m.i.)

16/03/2017 – 30/11/2017 – Catanzaro, Italia

INGEGNERE IN BUSINESS SOLUTION DEVELOPMENT SICILIA, CALABRIA – TELECOM ITALIA - TIM

Principali attività svolte:

- Collaborazione tecnica al Progetto SHELL "Ecosistemi domestici condivisi ed interoperabili per ambienti di vita sostenibili, confortevoli e sicuri".



- Progettazione e sviluppo di tecnologie domotiche utili a migliorare le condizioni di comfort e sicurezza negli ambienti abitativi, in particolare nell'ambito dell'Assisted Living.
- Studio e Analisi delle tecnologie wireless abilitanti per l'IoT su sistemi: a corto raggio (ZigBee, Zwave, 802.11, etc.), radiomobili (2G, 3G, LTE, NB-IoT) o capillari (168 MHz, LPWA, LoRa, SigFox);

01/10/2014 – 10/03/2016 – Catanzaro, Italia

INGEGNERE BIOMEDICO – POLICLINICO UNIVERSITARIO CAMPUS "SALVATORE VENUTA", STAGE

Principali attività svolte:

- Progettazione e implementazione applicazione software multi-piattaforma per la gestione dei servizi sanitari dell'Unità Operativa di Cardiologia.
- Planning pre-operatorio protesi d'anca e di ginocchio, nello specifico pianificazione realizzata con i Software TraumaCAD e Osirix.
- Sistemi Embedded (basati su tecnologia Arduino, Raspberry, etc.) di Tele-monitoraggio del paziente affetto da malattie del sistema cardiocircolatorio.
- Imaging in Medicina Cardiovascolare/Cardiologia Interventistica;
- Collaborazione nella realizzazione di varchi RFID per il tracciamento di pazienti in sala operatoria.
- Validazione sperimentale software per il Consenso Informato Digitalizzato del paziente.
- Supporto tecnico informatico su apparecchiature e infrastrutture di rete dati.
- Attività di studio, analisi e ottimizzazione dei flussi di lavoro nell'Unità Operativa di Cardiologia.
- Progettazione e realizzazione cartella clinica specifica per pazienti con Sindrome di Down.
- Esperienza operativa con Tecniche e Tecnologie di Cardiologia Interventistica.
- Esperienza operativa con Tecniche e Tecnologie di Elettrofisiologia.

01/10/2013 – 15/03/2014 – Roma, Italia

INGEGNERE BIOMEDICO – POLICLINICO CAMPUS BIOMEDICO – SERVIZIO PREVENZIONE, PROTEZIONE E AMBIENTE, INTERNSHIP

- Analisi del rischio incendio nelle strutture sanitarie.
- Valutazione delle prestazioni del sistema automatico antincendio.
- Studio delle criticità correlate con l'evacuazione in caso di incendio dai reparti di degenza.
- Simulazioni computerizzate grafiche e numeriche per diversi scenari d'evacuazione.
- Studio delle principali limitazioni legate ai software di simulazione dell'esodo.
- Autore dell'articolo: D. Ursetta, A. D'Orazio, L. Grossi, G. Carbotti, S. Casentini, L. Poggi "Egress from a hospital ward: a case study" presentato presso "Fire and Evacuation Modeling Technical Conference 2014" Gaithersburg, Maryland, USA.

01/07/2010 – 28/02/2011 – Catanzaro, Italia

INGEGNERE BIOMEDICO – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" – LABORATORIO DI BIOMECCATRONICA (IN COLLAB. CON UNICAL)

Progettazione e ottimizzazione micro accelerometro per applicazioni biomediche. In particolare per la misura di:

- Fluttuazioni motorie in pazienti con Morbo di Parkinson.
- Consumo Metabolico in pazienti con Diabete Mellito.
- Analisi movimento cardiaco in pazienti con rischio di infarto.
- Valutazione del controllo posturale.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2011 – 21/03/2014 – Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21, (120 CFU) - VOTAZ. 110/110 – Università "La Sapienza"

01/10/2006 – 24/03/2011 – Catanzaro, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E BIOMEDICA (180 CFU) – Università degli studi "Magna Graecia"

07/09/2018 – 01/10/2018 – Catanzaro, Italia

CORSO DI AGGIORNAMENTO: "ORGANIZZARE E GESTIRE PROGETTI COMPLESSI" (40 ORE CON ESAME FINALE) – Project Management Institute (PMI) e Università "Magna Graecia"



01/04/2016 – 21/12/2017

CORSO DI PERFEZIONAMENTO: "TECNICO RICERCATORE PER LA PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI TECNOLOGIE DOMOTICHE PER GLI AMBIENTI DI VITA" (60 CFU E 2400 ORE) - VOTAZ. 30/30 E LODE – Università Politecnica delle Marche, Politecnico di Milano, Area Science Park di Trieste

01/10/2014 – 11/03/2016 – Catanzaro, Italia

MASTER SPIN OFF DI I LIVELLO IN "APPLICAZIONI E PROCESSI INNOVATIVI IN CARDIOLOGIA ENDOVASCOLARE E CLINICA" (60 CFU E 1800 ORE) - VOTAZ. 30/30 – Università degli studi "Magna Graecia"

01/09/2001 – 01/07/2006 – Catanzaro, Italia

DIPLOMA DI RAGIONIERE E PERITO COMMERCIALE – Istituto Tecnico Commerciale "B. Grimaldi"

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PUBBLICAZIONI**

Egress from a Hospital Ward During Fire Emergency

Rivista: International Journal of Safety and Security Engineering

<https://doi.org/10.18280/ijssse.100101> – 2019

Davide Ursetta, Annunziata D'Orazio, Luca Grossi, Grazia Carbotti, Leo Poggi

● **RETI E AFFILIAZIONI**

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A

Patente di guida: B

Patente di guida: D

● **CONFERENZE E SEMINARI**

11/05/2020 – 11/05/2020 – IGEA Centro Promozione Salute (modalità e-learning)

Principi di PNL: la comunicazione efficace nella relazione di cura



11/05/2020 – 11/05/2020 – World Health Organization (modalità e-learning)
Prevenzione e Controllo dell'Infezione (PCI) per il nuovo Coronavirus (COVID-19)

28/06/2019 – 29/06/2019 – Università "Magna Graecia" di Catanzaro
Congresso ICOP 2019 'Intracoronary pressure measurement and functional assessment of coronary stenosis severity in 2019

17/05/2019 – 17/05/2019 – Università "Magna Graecia" e AOU "Mater Domini" di Catanzaro
Programma Nazionale HTA: confronto tra le istituzioni e il contesto internazionale e regionale

17/05/2019 – 17/05/2019 – Università "Magna Graecia" e AOU "Mater Domini" di Catanzaro
TOD System: piattaforma online per l'e-procurement di beni e servizi nel mercato sanitario (Relatore)

16/05/2019 – 18/05/2019 – Università "Magna Graecia" e AOU "Mater Domini" di Catanzaro
19° Convegno Nazionale AIIC "Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria per una sanità di valore"

30/01/2019 – 30/01/2019 – Catanzaro
BIG DATA E DATA ANALYTICS - Le Tecnologie Applicate al Mondo del Lavoro

26/01/2019 – 26/01/2019 – Catanzaro
Il ruolo della formazione manageriale per la costruzione di professionalità competenti nella direzione di aziende complesse

19/12/2019 – 19/12/2019 – Catanzaro
L'Ingegneria e le Bioimmagini In Ospedale

03/07/2018 – 26/08/2018 – Lamezia Terme
Piano di formazione in General Business e focus group ICT

06/04/2018 – 06/04/2018 – Catanzaro
Privacy e sicurezza in rete. Normativa GDPR e nuovi adempimenti obbligatori

26/02/2018 – 26/02/2018 – Catanzaro
Cybersecurity e industria 4.0, un imperativo: non farsi cogliere impreparati

29/11/2017 – 30/11/2017 – Santa Clara (California) USA
IoT Tech, Blockchain & AI Expo

03/11/2017 – 03/11/2017 – Reggio Calabria
Dalla progettazione e realizzazione alla gestione di un sito di diagnostica con Risonanza Magnetica

10/05/2017 – 10/05/2017 – Lamezia Terme
Medicale, Industriale, Data Center: La disponibilità di alimentazione attraverso soluzioni dedicate in diversi mercati

09/05/2017 – 09/05/2017 – Catanzaro
Workshop: Data Mining e Data Analytics



08/05/2017 – 08/05/2017 – Catanzaro
Workshop: introduzione ai Big Data

26/10/2017 – 27/10/2017 – Catanzaro
Management e supervisione degli edifici nZEB

Il comfort termico negli edifici nZEB
La tecnologia a bassa emissione e l'automazione per gli edifici
Strumenti per l'analisi energetica degli edifici nZEB

29/09/2016 – 29/09/2016 – Politecnico di Milano
IEEE Milestone to the Dadda's Multiplier

28/04/2016 – 28/04/2016 – Università Roma TRE - Roma
Tavola rotonda: la sicurezza nelle organizzazioni complesse

17/10/2015 – 17/10/2015 – Catanzaro
Per essere competitivi non possiamo semplicemente sederci e aspettare che il BIM diventi lo standard del settore, ma dobbiamo essere tra i primi ad adottarlo

15/09/2015 – 15/09/2015 – Catanzaro
UMG career development workshop. Resources, tools and opportunities for young researchers

18/06/2015 – 18/06/2015 – Catanzaro
La tutela delle idee innovative: il settore dell'Information Technology

30/04/2015 – 30/04/2015 – Catanzaro
Sistema Edile: aggiornamenti normativi nei luoghi di lavoro

26/04/2015 – 26/04/2015 – Catanzaro
Nuove frontiere tecnologiche: i droni opportunità per l'Ingegnere

18/05/2015 – 18/05/2015 – Università La Sapienza Roma
Innovazione accessibile

13/05/2014 – 13/05/2014 – Università La Sapienza Roma
Genomic Sequencing – New trends and job opportunities for Bioengineers

13/11/2014 – 13/11/2014 – Università Magna Graecia di Catanzaro
FOCUS universitario sul tema COAGULAZIONE

20/10/2014 – 20/10/2014 – Università Magna Graecia di Catanzaro
STEMI (ST segment elevation myocardial infarction) Summit

14/03/2013 – 14/03/2013 – Università La Sapienza Roma
Uscire dalla crisi con l'innovazione e la ricerca: il ruolo delle aziende e degli ingegneri clinici e biomedici

20/03/2013 – 20/03/2013 – Università La Sapienza Roma
Recent Advances in ICP (Intracranial Pressure) monitoring



07/03/2012 – 07/03/2012 – Università La Sapienza Roma

Il mercato farmaceutico: scenari e opportunità lavorative per i laureati in ingegneria

29/02/2012 – 29/02/2012 – Università La Sapienza Roma

Il mercato biomedicale: stato dell'arte e prospettive professionali per i laureandi in ingegneria biomedica

14/11/2020 – 14/11/2020

Sicurezza in Risonanza Magnetica: progettazione, valutazione del rischio e gestione sicura del sito di RM

Ente organizzatore: Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)

● **PROGETTI**

Progetti

Collaborazione in Progetti di Ricerca & Sviluppo e formazione:

- Progetto CARDIO-APPEAL "APPLICAZIONI E PROCESSI INNOVATIVI IN CARDIOLOGIA ENDOVASCOLARE E CLINICA"
- Progetto SHELL "Ecosistemi domestici condivisi ed interoperabili per ambienti di vita sostenibili, confortevoli e sicuri".
- Progetto IASSM - INTELLIGENZA ARTIFICIALE SECURITY SDOGANAMENTO MERCI. Attività di ricerca orientata alla realizzazione di un nuovo modello di gestione e analisi dei flussi Doganali di Import, Export e Trasbordo.
- Progetto TeleSAIS - SISTEMA AVANZATO DI INCLUSIONE SOCIALE. Realizzazione applicativo Telecarte per consentire ai pazienti di giocare online insieme. Realizzazione applicativo Telemessa per consentire ai pazienti di seguire la Santa Messa dal proprio domicilio.
- Progetto Neuromax - MODELLAZIONE E RICERCA DI SOLUZIONI APPLICATIVE DELLA IA E DELLE RETI NEURALI NEL COMMERCIO AL DETTAGLIO.

● **ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

08/04/2017

Premio Innovazione 2017 – Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)

Progetto LightCare* (Ursetta D., Falistocco E., Falasconi S.) consegnato dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici a Genova durante il XVII convegno nazionale AIIC. (8 Aprile 2017)

*Progettazione sistema di assistenza sanitaria pediatrica basato su tecnologia Light Fidelity.

28/04/2016

Premio Nazionale "Domenico Razzè" – Associazione Italiana Esperti in Infrastrutture Critiche

Migliore tesi di laurea specialistica sulla protezione delle infrastrutture critiche, consegnato da Associazione Italiana Esperti in Infrastrutture Critiche (28 Aprile 2016)

● **CERTIFICAZIONI**

02/07/2019 – ATTUALE

Albo degli esperti, dei collaboratori e dei ricercatori di AGENAS Area: TECNICO - INFORMATICA

03/2015 – ATTUALE

Iscrizione Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro

Ingegnere Industriale, sezione A, n. 2928



01/10/2014 – ATTUALE

Abilitazione alla Professione di INGEGNERE INDUSTRIALE

Esame di Stato - Università "La Sapienza" di Roma

● **CORSI**

14/11/2020 – 14/11/2020

Sicurezza in risonanza magnetica: progettazione, valutazione del rischio e gestione sicura del sito RM

Ente organizzatore: Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)

09/11/2020 – 09/11/2020

Sale operatorie integrate: stato dell'arte e prospettive future

Ente organizzatore: Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)

10/11/2013 – 10/11/2013

"Addetto Antincendio" per attività a rischio elevato di incendio

Ente organizzatore: Ministero Dell'interno Dipartimento Dei Vigili Del Fuoco Del Soccorso E Della Difesa Civile - Campus Bio-Medico Roma

20/12/2014 – 20/12/2014

Esecutore BLS (Basic Life Support Early Defibrillation)

Ente organizzatore: Italian Resuscitation Council (IRC) - Catanzaro Lido

12/05/2015 – 28/05/2015

Impianti elettrici civili e industriali

Ente organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro

25/10/2016 – 25/10/2016

Gestire i progetti

Ente organizzatore: Area Science Park, Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica - Modalità e-learning

22/10/2016 – 22/10/2016

Il business plan

Ente organizzatore: Area Science Park, Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica - Modalità e-learning

25/10/2016 – 25/10/2016

I principi base del marketing

Ente organizzatore: Area Science Park, Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica - Modalità e-learning

26/10/2016 – 26/10/2017

Comunicare con il cliente

Ente organizzatore: Area Science Park, Consorzio per l'area di ricerca scientifica e tecnologica - Modalità e-learning



12/04/2017 - 12/04/2017

I Fondamenti del Cloud Computing e la Nuvola Italiana

Ente organizzatore: Telecom Italia spa, TIM - Tiriolo (CZ) - Modalità e-learning

27/04/2017 - 27/04/2017

Tecnologia Fibra Ottica

Ente organizzatore: Telecom Italia spa, TIM - Tiriolo (CZ) - Modalità e-learning

03/05/2017 - 03/05/2017

Digital Transformation

Ente organizzatore: Telecom Italia spa, TIM - Tiriolo (CZ) - Modalità e-learning

12/04/2017 - 12/04/2017

L'evoluzione delle reti mobili dal GSM all'LTE

Ente organizzatore: Telecom Italia spa, TIM - Tiriolo (CZ) - Modalità e-learning

18/04/2017 - 18/04/2017

ICT Security dalla consapevolezza all'implementazione

Ente organizzatore: Telecom Italia spa, TIM - Tiriolo (CZ) - Modalità e-learning

20/06/2017 - 20/06/2017

Corso di formazione e informazione in Igiene e Sicurezza sul Lavoro

Ente organizzatore: Ospedale Pugliese Ciaccio di Catanzaro

11/09/2017 - 11/09/2017

La professione di Tecnico Verificatore inquadrata nella Legge 4/2013: responsabilità civili e penali, organizzazione, corretto approntamento dei documenti, struttura di una scheda di verifica, codice deontologico, competenze ed esami, sanzioni giurid

Ente organizzatore: A.N.TE.V. (Associazione Nazionale Tecnici Verificatori) - Scalea (CS)

13/09/2017 - 13/09/2017

La misura dei campi elettromagnetici: procedure e tecniche di misura

Ente organizzatore: A.N.TE.V. (Associazione Nazionale Tecnici Verificatori) - Scalea (CS)

02/05/2017 - 02/05/2017

Tecnologia FTTCab e diffusione delle reti a fibra ottica per l'ultra broad band

Ente organizzatore: Telecom Italia spa, TIM - Tiriolo (CZ) - Modalità e-learning

15/09/2017 - 15/09/2017

Il nuovo regolamento europeo in materia di dispositivi medici

Ente organizzatore: A.N.TE.V. (Associazione Nazionale Tecnici Verificatori) - Scalea (CS)



14/09/2017 – 14/09/2017

Elettrobisturi e Defibrillatori: procedure e tecniche di misura

Ente organizzatore: A.N.TE.V. (Associazione Nazionale Tecnici Verificatori) - Scalea (CS)

13/09/2017 – 13/09/2017

La valutazione dei parametri ambientali di base: temperatura, umidità relativa, pressione, illuminamento, rumore

Ente organizzatore: A.N.TE.V. (Associazione Nazionale Tecnici Verificatori) - Scalea (CS)

14/09/2017 – 14/09/2017

La verifica delle apparecchiature e sistemi elettromedicali in base alla norma CEI EN 62353 e le indicazioni della relativa guida CEI, II ed. 2015

Ente organizzatore: A.N.TE.V. (Associazione Nazionale Tecnici Verificatori) - Scalea (CS)

12/09/2017 – 12/09/2017

La verifica degli impianti elettrici nei locali medici in base alla Norma CEI 64.8/710, edizione 2015: continuità dei conduttori di protezione, equipotenzialità, verifica dell'intervento delle protezioni differenziali, sistemi di allarme

Ente organizzatore: A.N.TE.V. (Associazione Nazionale Tecnici Verificatori) - Scalea (CS)

11/09/2017 – 11/09/2017

La linea guida interassociativa sulle verifiche di sicurezza delle apparecchiature biomediche

Ente organizzatore: A.N.TE.V. (Associazione Nazionale Tecnici Verificatori) - Scalea (CS)

19/06/2017 – 19/06/2017

Verifiche generali di sicurezza elettrica su apparecchi elettromedicali

Ente organizzatore: Edu-Care srl - formazione in sanità - Ospedale Pugliese- Ciaccio di Catanzaro

08/03/2019 – 08/03/2019

Strategie e strumenti di Marketing e Comunicazione

Ente erogatore: Federfarma Catanzaro, Università Magna Graecia di Catanzaro

18/05/2019 – 18/05/2019

LA VALUTAZIONE ECONOMICO FINANZIARIA DEI PROGETTI

Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC) presso Università Magna Graecia di Catanzaro

- Principi di project management
- Analisi finanziaria di un progetto e di un'azienda
- Analisi dei costi di progetto
- Stima e controllo dei costi di progetto
- Budget di progetto: la stima dei costi del progetto
- La valutazione economico-finanziaria dei progetti



15/05/2019 – 15/05/2019

IMPATTO DEI NUOVI REGOLAMENTI EUROPEI 2017/745 (DISPOSITIVI MEDICI) E 2017/746 (IVD) SUGLI AMBITI DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA PRE E POST-MARKET

Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC) presso Università Magna Graecia di Catanzaro

Modulo 1: Intro generale, differenze tra pre e post market

Modulo 2: ISO 14155 sulle buone pratiche cliniche in sperimentazione

Modulo 3: Focus su sperimentazione post market

Modulo 4: Indicatori di HTA in post market

Modulo 5: Gestione dei dati dei pazienti, GDPR e privacy in sperimentazione

23/09/2020 – 23/09/2020

IL REGOLAMENTO EUROPEO 745/2017 SUI DISPOSITIVI MEDICI

Ente erogatore: Kiwa Cermet Idea S.r.l. - ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI DI BOLOGNA

● **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.