

# EUROPEAN CURRICULUM VITAE

(Italiano)



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo abitazione  
  
Indirizzo ufficio  
  
Telefono  
  
E-mail  
  
Nazionalità  
Luogo e Data di nascita

**Vincenzo Sferruzza - ingegnere**  
Via Catania n.88 – 90141 Palermo

UPMC Italy srl  
sede legale Discesa dei Giudici n.4 – Palermo  
Sede operativa ISMETT IRCCS Via E.Tricomi 5 - Palermo  
**Ufficio 0912192111**  
**Cell. +39 338 5096448**  
[sferruzzav@upmc.it](mailto:sferruzzav@upmc.it)  
[ingvsferruzza@libero.it \(personale\)](mailto:ingvsferruzza@libero.it)

Italiana  
Palermo 01/06/1968

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Set 2009 – in corso**

### **ISMETT - UPMC Italy srl**

Discesa dei Giudici n.4 – Palermo  
*Assistenza sanitaria e ricerca biomedica*

**Gen 2023 – in corso**

*Energy Manager ISMETT-UPMC*

*Responsabile dell'Uso razionale dell'energia, componente del comitato Sostenibilità.*

**Apr 2022 – in corso**

*Direttore Qualità e Innovazione Infrastrutture*

*Responsabile innovazione tecnologica delle infrastrutture e degli impianti sia per le strutture esistenti che per i nuovi progetti, Esperto di impianti speciali e Smart building. Redazione ed attuazione del piano di qualità per le infrastrutture in Italia e all'estero, nonché esperto di standard JCI (Joint Commission International).*

*Incaricato del coordinamento tecnico per la attivazione della Cell Factory, stabilimento di produzione di terapie cellulari operante in GMP, presso ISMETT*

**Gen 2019 – Mar 2022**

*Direttore Infrastrutture ed Apparecchiature UPMC*

*Responsabile allestimento e gestione strutture sanitarie, inclusa l'organizzazione degli ambienti di lavoro, le apparecchiature medicali e la logistica, sia in Italia che all'estero*

*Direttore Ufficio Tecnico e Beni Patrimoniali UPMC Italy*

*Esperto JCI*

*(per le attività specifiche v. allegato 1)*

**Nov. 2013 – Ott. 2018**

*Senior Project manager*

*Direttore Ufficio progetti Infrastrutturali e lavori pubblici presso ISMETT IRCCS*

*Direttore Ufficio Tecnico e Beni Patrimoniali UPMC Italy*

	<p>Esperto JCI (per le attività specifiche v. allegato 1)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Sett. 2009 – Ott. 2013 Facility manager</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Responsabile Ufficio Tecnico e Beni Patrimoniali del Centro Trapianti ISMETT IRCCSS, compresa la gestione dell'ingegneria clinica e dei progetti (per le attività specifiche - V. allegato 1)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p><b>Sett. 2007 – ago 2009</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> </ul>	<p>Studio Tecnico Ing. Luigi Castiglia Via Libertà 102 – 90100 Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Studio tecnico professionale nel campo della prevenzione incendi e della impiantistica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Ingegnere, project manager</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettista impianti e consulente sicurezza antincendio per lavori pubblici e privati, Project management con direzione lavori e/o assistenza di cantiere (v. elenco allegato 2)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p><b>Ott. 2003- Ago. 2007</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> </ul>	<p>IDROSFERA s.r.l. – Servizi di Ingegneria civile ed ambientale Via Tritone 4b-6 – 90148 Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Servizi di ingegneria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Ingegnere, project manager</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Responsabile di progetto per servizi di ingegneria svolti per conto terzi in lavori pubblici e privati, direzione lavori e/o assistenza di cantiere (v. elenco allegato 2) Ispettore per collaudi e verifiche ascensori per conto di ente notificato (ECOS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p><b>Feb..2001-Giu. 2003</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> </ul>	<p>T.G. Impianti Tecnologici s.r.l. Via E. Salgari 75b – 90148 Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Ditta installatrice di impianti tecnologici</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Direttore Tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Responsabile Tecnico dell'impresa con supervisione dei cantieri e redazione certificazioni di conformità L.46/90</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p><b>Sett. 1998- Gen. 2001</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> </ul>	<p>IDROSFERA s.r.l. – Servizi di Ingegneria civile ed ambientale Via Tritone 4b-6 – 90148 Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Servizi di ingegneria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Responsabile di progetto per servizi di ingegneria svolti per conto terzi in lavori pubblici e privati, direzione lavori e/o assistenza di cantiere (v. elenco allegato 2) Ispettore per collaudi e verifiche ascensori per conto di ente notificato (ECOS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p><b>Mag. 1993- Ago.1998</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> </ul>	<p>Università degli Studi di Palermo – Istituto di Idraulica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Formazione e ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Dottorato di ricerca (PhD)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Attività di formazione e ricerca – assistenza volontaria ai professori per lezioni ed esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p><b>Ott. 1991 - Gen. 1993</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> </ul>	<p>Esercito Italiano - 51° Btg. Genio Pionieri, stanziato presso la Caserma Scianna di Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p><b>Servizio militare nell'Arma del Genio</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Ufficiale di complemento (Sottotenente)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Capo plotone Compagnia Attrezzature Speciali, gestione di mezzi movimento terra, escavatori, macchine per lavori stradali e realizzazione di lavori di ingegneria civile e militare</p>
<p><b>TITOLI DI STUDIO</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p>02/04/1993</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Ingegneria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Laurea in Ingegneria Civile – sez. Idraulica</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• voto)</li> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>votazione 110/110 e lode</p> <p>21/04/1999</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Sanitaria ed Ambientale dell'Università "Federico II" di Napoli, consorziata con l'Università di Palermo e Roma "La Sapienza"</p> <p>Applicazioni di fluidodinamica numerica all'Ingegneria idraulica</p> <p><b>Dottorato di Ricerca in Ingegneria Idraulica</b></p>												
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>													
<p style="text-align: center;"><b>LINGUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 33%;"><b>INGLESE</b></th> <th style="text-align: left; width: 33%;"><b>Spagnolo</b></th> <th style="text-align: left; width: 33%;">madrelingua: <b>Italiano</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ottima</td> <td>Buona</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Buona</td> <td>Scarsa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Buona</td> <td>Base</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>INGLESE</b>	<b>Spagnolo</b>	madrelingua: <b>Italiano</b>	Ottima	Buona		Buona	Scarsa		Buona	Base	
<b>INGLESE</b>	<b>Spagnolo</b>	madrelingua: <b>Italiano</b>											
Ottima	Buona												
Buona	Scarsa												
Buona	Base												
<p style="text-align: center;">CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Lavoro in team, approccio multidisciplinare, controllo della gestione e pianificazione di progetti complessi, esperienza acquisita in oltre 25 anni di attività nel campo delle costruzioni e nella installazione di impianti tecnologici e di apparecchiature medicali.</p> <p>Membro fondatore del Comitato Salute e Sicurezza del Salvator Mundi International Hospital di Roma e dello stesso comitato per le infrastrutture di Radioterapia ed Ambulatorio di UPMC Italy. Chairman dell'UPMC International Facility Council, gruppo di lavoro che riunisce i facility manager di Italia, Irlanda, Cina, Kazakistan e US (Pittsburgh), dove è attualmente operativa UPMC International</p>												
<p style="text-align: center;">CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Uso di sistemi Windows e Mac, Autocad, Office ed applicativi vari</p> <p>Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Palermo dal 1993 al n. 5038</p> <p>Esperto della prevenzione incendi, accreditato presso il Ministero degli Interni PA05038100788.</p> <p>Competenze in materia di Impianti meccanici, elettrici ed idraulici (MEP) acquisita sia presso studi di progettazione che in cantiere.</p> <p>Esperienza nel campo delle apparecchiature biomedicali e nell'installazione di grandi apparecchiature (TAC, RM, Angiografi, Acceleratori lineari e simili).</p> <p>Esperienza nella gestione e coordinamento di grandi progetti.</p>												
<p style="text-align: center;">ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p>	<p>E' stato socio del Club Alpino Italiano per oltre 35 anni, ricoprendo ruoli anche negli organi direttivi e esercitando attività di sci alpino, speleologia ed escursionismo.</p> <p>E' attualmente socio della sezione Palermo Centro della Lega Navale Italiana, dove ha operato come istruttore ed atleta di vela d'altura, con presenza per 9 anni negli organi direttivi.</p> <p>Volontario con enti missionari in Kenya e Messico, partecipando a campi di lavoro in loco per la realizzazione di opere di ingegneria civile ed impianti, nonché attività sociali.</p>												
<p style="text-align: center;">PATENTE DI GUIDA</p>	<p>A e B, con esperienza di guida internazionale (Indonesia, Vietnam, Irlanda, Germania, Messico)</p>												
<p style="text-align: center;">ALLEGATI</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Attività, progetti ed appalti durante l'attività con ISMETT-UPMC</li> <li>2. Dettaglio appalti ed affidamenti progetto "Istituto Cuore" – ISMETT</li> <li>3. Storico progetti realizzati in precedenti occupazioni</li> </ol>												

## ALLEGATO 1 –Progetti ed appalti ISMETT-UPMC

CV ing. Vincenzo Sferruzza

UPMC Italy è la filiale italiana di University of Pittsburgh Medical Center (UPMC) con sede a Pittsburgh PA (US), che opera tramite nel campo delle cure sanitarie e della ricerca biomedica, sviluppando nuove procedure e soluzioni tecnologiche. UPMC sviluppa progetti di costruzione, ristrutturazione e gestione di strutture sanitarie negli Stati Uniti, con il team locale, e in altre nazioni con il team internazionale. Al momento sta operando in Italia, Irlanda, Croazia, Cina e Kazakistan.

Vincenzo Sferruzza si occupa al momento della qualità e dell'innovazione tecnologica di rilevanti progetti di costruzione, ristrutturazione e manutenzione nei centri UPMC in Italia e di progetti all'estero, dopo aver per anni seguito da project manager l'esecuzione degli stessi, dal momento del progetto sino alla messa in esercizio.

### Partecipazione a progetti:

**Progetto Ospedale di Chengdu (CH)** – a seguito di un accordo internazionale tra UPMC e il gruppo cinese Wanda, questo costituisce il primo di 5 ospedali da realizzare in territorio cinese. Sin dalle prime fasi ha preso parte al gruppo di contatto con la controparte cinese sin dalle prime fasi di sviluppo della progettazione ed oggi è inserito nel gruppo che curerà l'avviamento delle attività e si occupa come esperto in materia (SME) degli impianti elettrici speciali. Importo lavori 100.000.000 dollari – Apparecchiature ed attrezzature 160.000.000 dollari (previsione di budget)

**Progetto di partnership con l'Università Nazarbajev (KZ)** – Il progetto riguarda la cogestione di tre ospedali esistenti a Nur Sultan (ex Astana), da ammodernare e portare ad accreditamento JCI – ha effettuato la due diligence infrastrutturale e gli incontri preliminari con la controparte tecnica.

**Progetto RIMED** di Carini (I) – realizzazione di un centro di ricerca biotecnologica da 25.000 mq. Ha partecipato come specialista impianti elettrici ed LV alla revisione del progetto e presta adesso supporto all'esecuzione lavori come componente del team UPMC. Importo lavori 100.000.000 euro

**Progetto ISMETT2** di Carini (I) – progettazione di un ospedale ad alta specializzazione con centro trapianti da 250 posti letto. Ha il ruolo di specialista impianti elettrici e speciali e fa parte del gruppo di coordinamento del progetto definitivo in corso di redazione del gruppo Renzo Piano Workshop-CMR Milano, in previsione del futuro appalto di costruzione. importo lavori preliminare 225.000.000 euro – Equipment 160.000.000 euro

Ammodernamento della **clinica UPMC–Salvator Mundi International Hospital** in Roma (I) – si occupa degli adeguamenti impiantistici e dell'ammodernamento della struttura a supporto del team locale; a seguito personalmente i seguenti progetti specifici:

- Adeguamento delle infrastrutture critiche: Impianti elettrico, Gas Medicali, ascensori, centrale termica, centrale frigorifera  
Importo lavori 1.800.000 euro
- Installazione della **nuova TAC Siemens**  
Importo lavori 85.000 euro, apparecchiatura 1.250.000 euro
- Realizzazione del nuovo **complesso operatorio** di 2° piano (solo fase progettuale)  
Importo lavori 1.230.000 euro, apparecchiature di sala 490.000 euro
- Riorganizzazione dell'**area sterilizzazione** del complesso operatorio di 2° piano  
Importo apparecchiature integrative dell'esistente 120.000 euro

### Gestione e manutenzione dei centri UPMC Italy:

- Hillman Cancer Center Villa Maria in Mirabella Eclano (AV)
- Hillman Cancer Center S.Pietro FBF in Roma
- Institute of Health – palestra della salute in Chianciano Terme (SI)
- HQ UPMC in Rome

Ha una vasta esperienza di accreditamento JCI nel campo del Facility Management and Safety (FMS), avendo seguito come specialista di settore 3 ospedali e 2 strutture ambulatoriali, ottenendo in tutti l'accREDITAMENTO finale; ha documentata esperienza, sia per la preparazione che come assistenza durante la visita ispettiva, in sedi in Italia all'estero.

All'interno dell'ISMETT, da Direttore dell'ufficio progetti infrastrutturali, ha ricoperto il ruolo di RUP in svariate procedure di appalto pubblico.

- **Progetto Istituto Cuore (2014-2018)**, un progetto del valore complessivo di 18.000.000,00 circa

comprendente nuove costruzioni, ristrutturazioni e forniture di apparecchiature medicali ed arredi.; il progetto, finanziato con fondi PO FESR 2007-2013 e cofinanziato dalla regione ha portato i posti letto da 77 a 114, ed ha ampliato gli spazi per le attività cliniche e la dotazione di apparecchiature. Suddiviso in lotti, ciascuno dei quali si è concluso in tutti gli aspetti con il collaudo tecnico-amministrativo positivo, ha coinvolto 3 edifici, per i quali è stata ottenuta successivamente la agibilità dei locali. Il progetto generale è suddiviso nei seguenti lotti:

- A. LOTTO 1 “Ristrutturazione del primo piano dell’edificio 10 e ponte di collegamento”  
codice CUP I77E13000220006  
importo complessivo euro 6.441.618,65
- B. LOTTO 2 – “Staff lounge ed attesa visitatori - opere interne ad ISMETT – scala esterna con ascensore”  
codice CUP I77E13000210006  
importo complessivo euro 6.677.669,39
- C. LOTTO 3 – “Ristrutturazione edificio n.9”  
codice CUP I77E13000060006  
importo complessivo euro 3.115.485,86
- D. LOTTO 4 – “Fornitura di apparecchiature mediche ed arredi”  
codice CUP I76J13000270006  
importo complessivo euro 2.135.000,00  
Il dettaglio di tutti gli affidamenti effettuati come RUP è riportato in allegato 2.

#### NOTE

Vincenzo Sferruzza ha ricoperto il ruolo di RUP secondo la normativa LLPP e curato la rendicontazione di tutte le somme finanziate all’Assessorato Salute su fondi PO FESR e ha collaborato con i legali per controversie e ricorsi, tutti risolti a favore di ISMETT.

- **Progetti di risparmio energetico (2017-2018)**, realizzati con fondi agevolati Jessica Energia, consistenti in:
  - A. Provvedimenti di efficientamento degli impianti esistenti presso la sede clinica di ISMETT  
importo di 686.575,67 euro
  - B. Fornitura ed installazione di un impianto di trigenerazione  
Importo euro 1.667.661,51
- **Progetto PNIR – Piano Nazionale Infrastrutture di Ricerca (2017-2019)**  
“Potenziamento Infrastrutture di ricerca GMP Facility, laboratori di ricerca e servizi diagnostici e terapeutici dell’IRCSS ISMETT”:
  - A. **Lotto 1 Cell Factory (GMP facility)**  
importo complessivo 2.264.000 euro (incluse alcune apparecchiature)
  - B. **Lotto 2 laboratori di ricerca ISMETT IRCSS**  
Importo euro 885.000 euro

*Per questi lotti ha seguito come RUP tutta la fase di progettazione, di autorizzazione (incluso il confronto tecnico con AIFA per le autorizzazioni preliminari), di finanziamento, di affidamento dell’appalto, ed avvio dell’esecuzione.*

- **Ufficio PMO:** ha partecipato attivamente alla formazione dell’ufficio per la gestione progetti di ISMETT (USGPI), e di un sistema per la gestione degli studi di fattibilità e della priorità tramite un Facility Steering Committee.

Nella precedente posizione di **ISMETT facility manager** si è occupato di:

- **Manutenzione** sede ospedaliera e sedi logistiche (una sede amministrativa, un magazzino centrale, un laboratorio di ricerca ed un capannone deposito)
- Redazione documenti di **gara manutenzioni** e capitolato tecnico-prestazionale, ed svolgimento di gara pubblica di affidamento (in vigore dal 2012), con durata 5+5 anni; susseguente gestione del contratto di del valore di circa 1.000.000 euro/anno
- **Gestione servizio biomedicali**, con un parco macchine di circa 4600 unità, squadra di manutenzione

- interna ed oltre 100 contratti di assistenza tecnica specialistica, per circa 3.000.000 euro/anno
- Ottenimento **Agibilità dell'ospedale**, ripercorrendo tutto l'iter di autorizzazione e collaudo, la revisione catastale, l'acquisizione di permessi e certificazioni impiantistiche/antincendio
  - Ottenimento **Autorizzazione sanitaria regionale**, in collaborazione con la Direzione Sanitaria.
  - Ha curato, tra gli altri, l'esecuzione dei seguenti **Lavori Pubblici**:

	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
<b>1</b>	Trattativa privata per la realizzazione dei lavori necessari alla sostituzione dei gruppi frigoriferi presso la sede clinica dell'ISMETT – importo euro	171.015,76
<b>2</b>	Lavori di realizzazione del corpo in elevazione in corrispondenza della seconda rampa nella sede ospedaliera di ISMETT - importo euro	31.054,95
<b>3</b>	Lavori presuntivamente occorrenti alla sede ospedaliera di ISMETT per il periodo di un anno (più ulteriore 1 anno di rinnovo) - importo euro	600.000,00
<b>4</b>	Lavori di manutenzione dei sistemi di condizionamento presso la sede clinica di ISMETT - importo euro	128.038,73
<b>5</b>	Lavori di realizzazione di un laboratorio QC e di un locale per l'installazione di un Irradiatore - importo euro	164.000,00
<b>6</b>	Lavori di installazione di n.2 angiografi - importo euro	1.500.000,00
<b>7</b>	Audio video integrated system nelle sale operatorie - importo euro	800.000,00

**ALLEGATO 2 – Dettaglio appalti ed affidamenti progetto ISMETT “Istituto Cuore”**

CV ing. Vincenzo Sferruzza

Appalti per fornitura

Lotto	Codice	Gara	Importo a base d'asta	Pubblicazione bando/invito
L3	G1-I1	App. per cardiologia - Ecocardiografi	€ 630,000.00	4/24/2015
	G1-I2	App. per cardiologia – Ecografi	€ 140,000.00	
	G1-I3	App. per cardiologia – Holter	€ 39,000.00	
	G1-I4	App. per cardiologia - Elettrocardiografo	€ 52,000.00	
	G1-I5	App. per cardiologia – Bioimpedenzometro	€ 7,300.00	
L2	G2	Pensili per Terapia Intensiva	€ 120,000.00	1/23/2015
L2	G3	Varie attrezzature per sterilizzazione	€ 363,750.00	3/31/2015
L1	G4	Sistema videopatologia	€ 280,000.00	3/4/2015
L2	G5	Sala operatoria IBRIDA – appalto chiavi in mano	€ 1,950,000.00	5/29/2015
L2	G6	Armadi inox per S.O.	€ 33,000.00	2/23/2016
L3	G7	Espansione centrale Telefonica	€ 21,311.48	4/21/2015
L3	G8	PC con video e software	€ 32,600.00	8/7/2015
L3	G9	Area reception	€ 12,000.00	
L3	G10	Arredi d'ufficio	31,540.00	10/8/2015
L3	G11	Arredi tecnici sale visita	€ 21,285.00	
L1	G12 L1	ARREDI UFFICIO	€ 65,490.00	11/21/2016
	G12 L2	ARREDI TECNICI VARI	€ 52,391.00	
	G12 L3	ARREDI TECNICI - STANZE DEGENZA	€ 349,115.00	
	G12 L4	ARREDI TECNICI - BANCONI ED APPARECCHIATURE	€ 107,220.00	
	G12 L5	ARREDI TECNICI - LETTI DEGENZA	€ 104,276.00	
L1	G13	Letti degenza	€ 0.00	Inclusa come lotto in G12
L1	G14	Maceratori	€ 0.00	annullata
L1	G15	Arredi per degenze	€ 0.00	Inclusa come lotto in G12
L1	G16	PC DESKTOP SFF CON MONITOR INCLUSO	€ 49,813.75	3/22/2017
L1	G17	Armadi farmaci inform	€ 0.00	annullata
L4	G18	App. Rx digitale	€ 300,000.00	5/6/2015
L4	G19	Sistema di monitoraggio parametri vitali	€ 1,450,000.00	6/10/2015
L2	G20	Sterilizzatrice gas-plasma	€ 134,000.00	6/26/2015

Ulteriori affidamenti per professionisti, consulenti, laboratori, sono stati effettuati a norma del codice appalti e sono agli atti di ISMETT.

### **ALLEGATO 3 – Storico progetti realizzati in precedenti occupazioni**

CV ing. Vincenzo Sferruzza

In precedenza ha partecipato alla realizzazione dei seguenti progetti  
(n.b. Gli importi dei lavori precedenti l'anno 2000 sono espressi in lire)

#### **LAVORI PUBBLICI - PROGETTAZIONE**

- Progetto per Lavori di manutenzione straordinaria del mattatoio comunale - Comune di Mazzarino(CL); svolto in collaborazione con l'ing. F. Croce titolare dell'incarico (1996).

*Importo totale lavori £ 424.000.000*

- Progetto per Lavori di adeguamento della discarica per Rifiuti Solidi Urbani esistente in Contrada Balistreri - Comune di S. Agata di Militello (ME)

Svolto in collaborazione con l'ing. F. Croce titolare dell'incarico (novembre 1997).

*Importo totale lavori £ 920.000.000*

- Progetto per Restauro dell'ex Convento dei Frati Minori Conventuali (detto di S.Francesco) e trasformazione nel museo Minà Palumbo- Comune di Castelbuono (PA).

Per conto della PRO.D.A.S. Ingegneri Associati, titolare dell'incarico, con riguardo agli impianti idrici, elettrici ed al rilascio del parere preventivo dei VV.FF. (1997).

*Importo totale lavori £ 1.500.000.000*

- Progetto per Lavori di rifacimento rete di approvvigionamento idrico e fognaria del Presidio Ospedaliero Guadagna. - (U.S.L. 6 -Palermo)

Svolto in collaborazione con l'ing. F. Croce titolare dell'incarico (1998).

*Importo totale dei lavori £ 450.000.000*

- Progetto per Ristrutturazione, adeguamento funzionale e normativo, sistemazione esterna, del padiglione di Chirurgia Generale- Azienda Ospedale Civico di Palermo.

Svolto in collaborazione con gli ingg. B.Bagarello e L. Castiglia, del gruppo di progettazione titolare dell'incarico, relativamente ad impianto elettrico, idrico e fognante (1998).

*Importo dei lavori £ 33.204.700.000*

- Lavori di ristrutturazione (I°stralcio in Variante) della Società per la Protezione e l'Assistenza dell'Infanzia Abbandonata di Palermo - progettazione degli impianti svolta per conto dell'ing. L.Castiglia titolare dell'incarico (1999)

*Importo totale lavori £ 1.300.000.000*

- Ammodernamento impianto trattamento acque reflue di Ciminna (PA) – assistente alla DL

Svolto per conto dell'ing. F. Croce (1998)

*Importo totale lavori £ 2.300.000.000*

- Valutazione rischio incendi per le attività dell'ex Azienda Municipalizzata Acquedotto Palermo oggi AMAP S.p.a., svolto in collaborazione con l'ing. L.Castiglia titolare dell'incarico (Agosto 1999 – giugno 2002)

*Redazione analisi del rischio e richiesta di parere preventivo VV.F. ai sensi del D.p.r. 37/98*

- Progetto esecutivo (ex L.R. 7/02) per l'adeguamento alle misure di prevenzione incendi, abbattimento barriere architettoniche, adeguamento impiantistico e normativo della casa di spiritualità Centro Kolbe in Carini (Pa), su incarico della proprietà Provincia di Sicilia dei Frati Minori Conventuali (2003)

*Importo totale lavori € 752.500,00*

- Progettazione esecutiva realizzazione della "Centrale operativa del servizio di urgenza emergenza sanitaria S.U.E.S. 118 di Palermo";svolto in collaborazione con l'Arch. A Runfola titolare dell'incarico, con riguardo agli impianti tecnologici (feb 2004).

*Importo totale lavori (solo impianti) € 118.600,00*

- Progetto esecutivo per i lavori di sistemazione della rete fognaria esterna e nuovo allaccio in pubblica fognatura dell'edificio delle Poste Italiane - filiale di Caltanissetta, comprensivo dei rilievi preliminari dello stato di fatto (nov. 2004).

*Importo totale lavori € 60.000,00*

- Progettazione esecutiva degli adeguamenti per le attività soggette a controllo di prevenzione incendi dell'ex



Azienda Municipalizzata Acquedotto Palermo oggi AMAP S.p.a., svolto in collaborazione con l'ing. L.Castiglia titolare dell'incarico (maggio 2004 – marzo 2005)

*Importo totale lavori € 1.230.000,00*

- Progetto per Ristrutturazione, adeguamento funzionale e normativo, sistemazione esterna, del padiglione di Chirurgia Generale- Azienda Ospedale Civico di Palermo – II° Variante del 1° Stralcio funzionale e 2° Stralcio funzionale

Svolto in collaborazione con gli ingg. L. Castiglia, A. Di Bella, P.Vizzini ed arch. A.Runfola del gruppo di progettazione titolare dell'incarico, relativamente ad impianto elettrico, idrico e fognante (2005-2007).

*Importo dei lavori complessivo 1° Stralcio € 7.061,078,00 (£ 13.672.155.000 )*

*Importo dei lavori complessivo 2° Stralcio € 4.141.727,00*

- Progetto per Lavori di adeguamento del depuratore e del sistema di smaltimento acque reflue del comune di Casteldaccia (PA) – Stralcio funzionale del lotto di completamento

Svolto in collaborazione con l'ing. F. Croce titolare dell'incarico (gen.2006).

*Importo totale lavori € 1.450.000,00*

- Progetto esecutivo per il rifacimento dell'impianto elettrico a servizio della diga Villarosa (CL). Svolto in collaborazione con l'ing. L. Gangitano della C.D.G. ingegneria, titolare dell'incarico (ott..2006).

*Importo totale lavori elettrici € 300.000,00*

- Nuova sede "La Rinascente" in Palermo, da realizzarsi nell'edificio ex-UPIM di Via Roma angolo P.zza S.Domenico – progettazione esecutiva impianti tecnologici e prevenzione incendi per conto dell'ing. L.Castiglia (giu2008-ago 2009)

*Importo totale lavori € 25.000.000,00*

#### **LAVORI PUBBLICI – DIREZIONE LAVORI e CANTIERI**

- Assistente alla D.L. e redazione Perizia di Variante e Suppletiva per Lavori di manutenzione straordinaria del mattatoio comunale- Comune di Mazzarino(CL) (1998-99)

*Importo totale lavori £ 507.000.000*

- Assistente alla D.L. per Lavori di realizzazione del depuratore comunale - Comune di Ciminna (PA) (1999).

*Importo totale lavori £ 2.300.000.000*

- Collaborazione all'ufficio di D.L. per Lavori di Ristrutturazione, adeguamento funzionale e normativo, sistemazione esterna, del padiglione di Chirurgia Generale- Azienda Ospedale Civico di Palermo (2003-2008)

*Importo totale lavori £ 33.204.700.000 circa*

- Assistente alla D.L. per Lavori di rifacimento rete di approvvigionamento idrico e fognaria del Presidio Ospedaliero Guadagna. - (U.S.L. 6 -Palermo) (2003-04).

*Importo totale dei lavori £ 450.000.000*

- Direzione Lavori del 1° Stralcio funzionale progetto esecutivo (ex L.R. 7/02) per l'adeguamento alle misure di prevenzione incendi, abbattimento barriere architettoniche, adeguamento impiantistico e normativo della casa di spiritualita' Centro Kolbe in Carini (Pa), riguardante la realizzazione delle misure di prevenzione incendi, su incarico del Comune di Carini (2006)

*Importo totale lavori € 160.650,00 (Finanziato dall'Ass.to Reg. LL.PP.)*

#### **LAVORI PRIVATI**

- Provincia Religiosa di Sicilia dei Frati Minori Conventuali - Progetto dei Lavori di manutenzione straordinaria ed adeguamento impianti dell'edificio sito in Via Noce 91-93, Palermo, da utilizzarsi come Commissariato di Polizia, e relativa direzione lavori. Incarico congiunto con l'Ing. Pietro Sferruzza - (1997).

*Importo totale lavori £ 526.000.000*

- Direzione dei Lavori dell'Adeguamento dell'impianto elettrico del Centro Dialisi Nephron in Palermo; ditta esecutrice GRADED SICILIA s.n.c. (1997-98).

*Importo totale lavori £ 183.000.000*

- CLUB MED di Cefalù (PA) – Progetto di rifacimento degli impianti idrici e di scarico della cucina e dei servizi igienici. Svolto per conto dell'Arch. A.Runfola titolare dell'incarico di manutenzione straordinaria dei servizi (Ottobre 1998).

*Importo totale lavori £ 3.000.000.000 circa*

**- Comando US. Navy, base di Aviano (PN) – Lavori di realizzazione di “Visiting quarter and Dining Facility”. *Importo totale lavori £ 15.000.000.000***

Project manager e direttore di cantiere per conto dell'impresa IRA-ALM soc. consortile con sede La Spezia, composta dalla IRA di Catania e dalla Almeida di Palermo da Ott.1999 a sett.2001. Responsabile esecuzione impianti tecnologici per conto dell'impresa T.G. Impianti di Palermo da Ott.2001 a Aprile 2003.

- Edificio di proprietà della Congregazione della Disciplina Ecclesiastica sito in Via del Vespro n.70 a Palermo, in locazione al Comune di Palermo per uso scolastico; progettazione e direzione lavori per adeguamento impianti e misure di prevenzione incendi – in collaborazione con l'ing. L.Castiglia (sett.2007-dic2008)

*Importo totale lavori € 1.250.000,00*

- Casa di Cure Villa Serena, Viale Regione Siciliana 1470 Palermo – progettazione e direzione lavori per adeguamenti alle norme di prevenzione incendi – in collaborazione con l'ing. L.Castiglia (giu2008)

*Acquisizione parere di conformità preventivo VV.F. ai sensi del d.p.r. 37/98*

- Nuova sede “La Rinascente” in Palermo, da realizzarsi nell'edificio ex-UPIM di Via Roma angolo P.zza S.Domenico – Progettazione ed assistenza alla Direzione lavori degli impianti tecnologici e prevenzione incendi con il professionista incaricato ing. L.Castiglia (giu2008-ago 2009)

*Importo totale lavori € 25.000.000,00*