

# CURRICULUM VITAE

di

**FILOMENA FEO**

## Posizione attuale

- Ricercatore universitario a tempo indeterminato, settore scientifico-disciplinare MAT/05 - Analisi matematica, presso il Dipartimento di Ingegneria dell' Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

## Formazione

- Laurea in Matematica (cum laude) conseguita presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (25 luglio 2001)
- Dottorato di Ricerca in Scienze Matematiche presso Università degli Studi di Napoli Federico II, ciclo XVI

## Abilitazioni Scientifica Nazionale

- Abilitazione alle funzioni di Professore di seconda fascia (bando d.d. 1532/2016), settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica (Secondo quadrimestre 2016-2018)

## Pubblicazioni scientifiche e preprint

[1] G. di Blasio, F. Feo, M. R. Posteraro - *Linear elliptic equations related to Gauss measure* - Matematiche 60 (2005), n.2, 455–460.

[2] G. di Blasio, F. Feo - *Regularity results for nonlinear elliptic equations related to Gauss measure* - Ricerche Mat. 54 (2005), n.2, 505–511.

[3] G. di Blasio, F. Feo - *Nonlinear elliptic equations and Gauss measure* – Matematiche 61 (2006), n.2, 245–274.

[4] G. di Blasio, F. Feo, M. R. Posteraro - *Regularity results for degenerate elliptic equations related to Gauss measure* - Math. Inequal. Appl. 10 (2007), n.4, 771–797.

[5] G. di Blasio, F. Feo, M. R. Posteraro - *Existence results for a class of degenerate elliptic equations* - Differential Integral Equations 21 (2008), n.3-4, 387–400.

[6] G. di Blasio, F. Feo, M. R. Posteraro - *Existence results for nonlinear elliptic equations related to Gauss measure in a limit case* - Commun. Pure Appl. Anal. 7 (2008), n.6, 1497–1506

- [7] F. Feo - *Parabolic equation related to Boltzmann measure* - J. Evol. Equ. 9 (2009), n.3, 491–509.
- [8] F. Feo - *A comparison result for elliptic equations in the infinite dimensional Gauss space* - Nonlinear Anal. 73 (2010), n.7, 2298–2309.
- [9] R. Di Nardo, F. Feo, O. Guibé - *Existence result for nonlinear parabolic equations with lower order terms* - Anal. Appl. (Singap.) 9 (2011), n.2, 161–186.
- [10] G. di Blasio, F. Feo - *A class of nonlinear degenerate elliptic equations related to the Gauss measure* - J. Math. Anal. Appl. 386 (2012), n.2, 763–779.
- [11] F. Feo, M. R. Posteraro - *Logarithmic Sobolev trace inequalities* - Asian J. Math. 17 (2013), n.3, 569–582.
- [12] R. Di Nardo, F. Feo, O. Guibé - *Uniqueness of renormalized solutions to nonlinear parabolic problems with lower order terms* - Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A. 143 (2013), n.6, 1185–1208.
- [13] R. Di Nardo, F. Feo, O. Guibé - *Uniqueness result for nonlinear anisotropic elliptic equations* - Adv. Differential Equations 18 (2013), n.5-6, 433–458.
- [14] R. Di Nardo, F. Feo - *Existence and uniqueness for nonlinear anisotropic elliptic equations* - Arch. Math. 102 (2014), n.2, 141–153.
- [15] F. Feo, M. R. Posteraro, C. Roberto - *Quantitative isoperimetric inequalities for log-convex probability measures on the line* - J. Math. Anal. Appl. 420 (2014), n.2, 879–907.
- [16] F. Feo - *A remark on uniqueness of weak solutions for some classes of parabolic problems* - Ric. Mat. 63 (2014), n.1, suppl., S143–S155.
- [17] F. Feo, J. Martin, M. R. Posteraro - *Sobolev embedding into BMO and weak- $L^\infty$  for 1-dimensional probability measure* - J. Math. Anal. Appl. 422 (2015), n.1, 478–495
- [18] A. Alberico, G. di Blasio, F. Feo - *Estimates for Solutions to Anisotropic Elliptic Equations with Zero Order Term* - Geometric properties for parabolic and elliptic PDE's, 1–15, Springer Proc. Math. Stat., 176 (2016).
- [19] A. Alberico, G. di Blasio, F. Feo - *A priori estimates for solutions to anisotropic elliptic problems via symmetrization* - Math. Nachr. 290 (2017), n.7, 986–1003.
- [20] F. Feo, E. Indrei, M. R. Posteraro, C. Roberto - *Some remarks on the stability of Log-Sobolev inequality for the Gaussian measure* - Potential Anal 47 (2017), n.1, 37–52.
- [21] F. Feo, O. Guibé - *Uniqueness for elliptic problems with locally Lipschitz continuous dependence on the solution* - J. Differential Equations 262 (2017), n.3, 1777–1798.
- [22] A. Alberico, G. di Blasio, F. Feo - *Comparison results for nonlinear anisotropic parabolic problems* - Atti Accad. Naz. Lincei Rend. Lincei Mat. Appl. 28 (2017), n.2, 305–322.
- [23] A. Alberico, G. di Blasio, F. Feo - *A symmetrization result for a class of anisotropic elliptic problems* - J. Math. Sci. 224 (2017), n.5, 607–617.
- [24] F. Feo, P. R. Stinga, B. Volzone - *The fractional nonlocal Ornstein–Uhlenbeck equation, Gaussian symmetrization and regularity* - Discrete Contin. Dyn. Syst. 38 (2018), n.7, 3269–3298.
- [25] M.F. Betta, F. Feo, M. R. Posteraro - *Uniqueness results for strongly monotone operators related to Gauss measure*, Isr. J. Math. 233 (2019), n.1, 297–310.

- [26] A. Alberico, G. di Blasio, F. Feo - *Estimates for fully anisotropic elliptic equations with a zero order term*, *Nonlinear Anal.*, 181 (2019), 249–264.
- [27] F. Feo, G. Paderni - *Anisotropic logarithmic Sobolev inequality with a Gaussian weight and its applications*, *Electron. J. Differ. Eq.* 89 (2019), 1–15.
- [28] F. Feo, Y. Huang, B. Volzone - *Long-time asymptotics for a 1D nonlocal porous medium equation with absorption or convection*, *Commun. Contemp. Math.* 22, (2020), n.3.
- [29] A. Alberico, G. di Blasio, F. Feo - *An eigenvalue problem for the anisotropic  $\Phi$ -Laplacian*, *J. Differential Equations* 269 (2020), n.6 , 4853–4883.
- [30] F. Feo, O. Guibé - *Nonlinear problems with unbounded coefficients and  $L^1$  data* , *Nonlinear Differ. Equ. Appl.* 27 (2020) , n.5.
- [31] J. I. Díaz, F. Feo and M. R. Posteraro - *Half-space Gaussian symmetrization: applications to semilinear elliptic problems* , *ANONA* 10 (2021), 1201–1221
- [32] F. Feo, J. L. Vázquez, B. Volzone - *Anisotropic  $p$ -Laplacian Evolution of Fast Diffusion Type* *Advanced Nonlinear Studies* 21 (2021), n. 3, 523–555
- [33] F. Feo, J. Martin, M. R. Posteraro - *Sobolev Anisotropic inequalities with monomial weights*, *J. Math. Anal. Appl.* 505 (2022), n.1.
- [34] F. Feo, F. Takahashi - *Sharp Logarithmic Sobolev and related inequalities with monomial weights*, *arXiv:1907.03439*.
- [35] F. Feo, J. L. Vázquez, B. Volzone - *Anisotropic Fast Diffusion Equations*, *arXiv:2007.00122*.
- [36] G. di Blasio, F. Feo, G. Zecca - *Regularity results for local solutions to some anisotropic elliptic equations*, *arXiv:2011.13412*

## Comunicazioni presentate a Convegni

- Comunicazione “Parabolic and elliptic equations related to Boltzmann measure” nell’ambito di “*First Winter School at IMDEA on PDE’s and Inequalities*”(Madrid, 2009)
- Comunicazione “Uniqueness of renormalized solutions to nonlinear parabolic problems with lower order terms” nell’ambito di “*Spring School in Nonlinear Partial Differential Equations*” (Bruxelles, 2012)
- Comunicazione “A comparison result for solutions of anisotropic elliptic problems via symmetrization” nell’ambito di “*EquaDiff2015*” (Lione, 2015)
- Comunicazione “Una versione quantitativa della disuguaglianza di Sobolev logaritmica” nell’ambito “*XX Convegno UMI*” (Siena, 2015)
- Comunicazione “Una versione quantitativa della disuguaglianza di Sobolev logaritmica” nell’ambito del “*Workshop Proprietà Analitico Geometriche di soluzioni di EDP*” (Napoli, 2016)
- Comunicazione “A priori estimates for solutions to anisotropic elliptic problems via symmetrization” nell’ambito del “*9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems*” (Gaeta, 2016)

- Comunicazione “A quantitative version of Logarithmic Sobolev inequality” nell’ambito del “*Advances in Convex Analysis and Optimization*” (Erice, 2016)
- Comunicazione “Uniqueness for elliptic problems with locally Lipschitz continuous dependence on the solution” nell’ambito del “*International Conference on Elliptic and Parabolic Problems*” (Gaeta, 2017)
- Comunicazione “A symmetrization result for fractional nonlocal Ornstein-Uhlenbeck equation” nell’ambito del “*Aggregation-Diffusion PDEs: Variational Principles, Nonlocality and Systems*” (Anacapri, 2017)
- Comunicazione “Long-time asymptotics for nonlocal porous medium equation with absorption or convection” nell’ambito del “*Mini-courses in Mathematical Analysis 2018* ” (Padova, 2018)
- Comunicazione “Long-time asymptotics for nonlocal porous medium equation with absorption or convection” nell’ambito del “*Joint meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society* ” (Breslavia, 2018)
- Comunicazione “Logarithmic Sobolev inequalities and monomial weights ” nell’ambito del “*VI Italian-Japanese Workshop GEOMETRIC PROPERTIES FOR PARABOLIC AND ELLIPTIC PDEs*” (Cortona, 2019)
- Comunicazione “Logarithmic Sobolev inequalities and monomial weights ” nell’ambito del “*Workshop on Symmetries and Asymptotic patterns in Nonlinear Partial Differential Equations*” (Swansea, 2019)
- Comunicazione “Sharp Logarithmic Sobolev and related inequalities with monomial weights ” nell’ambito del “*71st Workshop: Advances in nonsmooth analysis and optimization*” (Erice, 2019)
- Comunicazione “An existence result for a class of nonlinear problems with unbounded coefficients and  $L^1$ -data ” nell’ambito del Minisymposium “*Advances in local and nonlocal PDEs* ” - ICIAM 2019 (Valencia, 2019)
- Comunicazione “Un risultato di esistenza per una classe di problemi non lineari con coefficienti non limitati e dato  $L^1$  ” nell’ambito della sezione “*Equazioni differenziali alle derivate parziali*” - XXI convegno UMI (Pavia, 2019)

## Seminari tenuti presso Università straniere

- “Comparison results for equations related to the Gauss measure” presso University of Toronto - Canada (2009)
- “Symmetrization and PDEs” presso Iowa State University - USA (2017)
- “Some remarks on Log-Sobolev Inequality” presso Universidad Complutense de Madrid - Spagna (2017)
- “A symmetrization result for fractional nonlocal Ornstein-Uhlenbeck equation”, presso Osaka City University - Giappone (2018)
- “Sobolev anisotropic inequalities with monomial weight”, Universidad Complutense de Madrid - Spagna (2020)

## Periodi di Visiting Professor

- da giugno a settembre 2009 University of Toronto - Canada per una collaborazione con la Prof. A. Burchard
- giugno 2010 Université de Rouen (Francia) per una collaborazione con il Prof. O. Guibé
- giugno 2011 Université de Rouen (Francia) per una collaborazione con il Prof. O. Guibé
- marzo 2012 Université Paris Nanterre (Francia) per una collaborazione con il Prof. C. Roberto
- dicembre 2012 Université Paris Nanterre (Francia) per una collaborazione con il Prof. C. Roberto
- marzo 2013 Université Paris Nanterre (Francia) per una collaborazione con il Prof. C. Roberto
- marzo 2013 Université de Rouen (Francia) per una collaborazione con il Prof. O. Guibé
- aprile 2014 Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna) per una collaborazione con il Prof. J. Martin
- maggio 2014 Université de Rouen (Francia) per una collaborazione con il Prof. O. Guibé
- marzo 2015 Université Paris Nanterre (Francia) per una collaborazione con il Prof. C. Roberto
- febbraio 2016 Université de Rouen (Francia) per una collaborazione con il Prof. O. Guibé
- marzo 2017 Université de Rouen (Francia)
- da aprile a maggio 2017 Iowa State University (USA) per una collaborazione con il Prof. P.R. Stinga
- maggio 2017 Universidad Complutense de Madrid (Spagna) per una collaborazione con il Prof. J.I. Díaz
- da febbraio a marzo 2018 Osaka City University (Giappone) per una collaborazione con il Prof. F. Takahashi
- ottobre 2018 Université de Rouen (Francia) per una collaborazione con il Prof. O. Guibé
- marzo 2020 Universidad Complutense de Madrid (Spagna) per una collaborazione con il Prof. J.L. Vázquez e Prof. D. Gómez-Castro

## Organizzazione di minisymposia

- co-organizzatore del Minisymposium “*Qualitative properties of solutions to Elliptic and Parabolic PDEs and related topics*”, nell’ambito del “*International Conference on Elliptic and Parabolic Problems*” (20-24/05/2019)
- co-organizzatore del Minisymposium “*Advances in local and nonlocal PDEs*”, nell’ambito del “*9th International Congress on Industrial and Applied Mathematics - ICIAM 2019*” (15-19/07/2019)

## Progetti di ricerca e finanziamenti

- Progetto L.R. N.5 del 28.03.2002 della Regione Campania (2007) “Equazioni non lineari: risultati di esistenza, regolarità e confronto”- Coordinatore scientifico M. R. Posteraro - partecipante

- PRIN 2008 “*Proprietà delle soluzioni di equazioni alle derivate parziali e disuguaglianze funzionali: simmetrizzazione e metodi collegati*”- Coordinatore scientifico A. Cianchi - partecipante

- Vincitrice borsa di studio per mobilità (3 mesi) all'estero nell'ambito del “Progetto 10 idee” Legge 13/2004 - Idea tipologia 2: Promuovere la capacità attrattiva e cooperativa internazionale attraverso borse di studio, scambi e mobilità dei giovani (2009)

- Progetto Gnampa 2010 “Equazioni alle derivate parziali, funzionali variazionali e disuguaglianze geometrico-analitiche”- Coordinatore P. Salani (Università degli Studi di Firenze) - partecipante (12 mesi)

- Progetto Gnampa 2012 “Stime a priori per equazioni ellittiche e paraboliche ed applicazioni”- Coordinatore A. Ferone (Seconda Università degli Studi di Napoli) - partecipante (12 mesi)

- Progetto Gnampa 2013 “Equazioni di evoluzione con termini non locali”- Coordinatore E. Mainini (Università degli Studi di Genova) - partecipante (12 mesi)

- Progetto Gnampa 2014 “Analisi qualitativa di soluzioni di equazioni ellittiche e di evoluzione”- Coordinatore B. Volzone (Università degli Studi di Napoli “Parthenope”) - partecipante (12 mesi)

- Coordinatore del progetto Gnampa 2015 “Proprietà geometrico-qualitative di soluzioni di equazioni ellittiche e paraboliche”

- Progetto Gnampa 2016 “Problemi a diffusione locale e non-locale: esistenza e proprietà qualitative”- Coordinatore B. Pellacci (Università degli Studi di Napoli “Parthenope”) - partecipante (12 mesi)

- Progetto Gnampa 2017 “Equazioni alle derivate parziali non lineari ed disequazioni funzionali: aspetti geometrici ed analitici”- Coordinatore G. di Blasio (Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”) - partecipante (12 mesi)

- attribuzione previa valutazione comparativa di un finanziamento (annualità 2015) nell'ambito del Programma triennale della Ricerca dell'Università degli Studi di Napoli “Parthenope”- Sostegno alla ricerca individuale 2015-2017

- attribuzione di un finanziamento (a.a. 2017/2018) per la permanenza presso Università estere con l'obiettivo di svolgere un periodo di ricerca (D.R. 539 del 29/06/16 Università degli Studi di Napoli “Parthenope”)

- beneficiario fondo FFABR (Fondo ministeriale per il Finanziamento delle Attività Base di Ricerca) 2017

- Progetto Gnampa 2019 “Equazioni alle derivate parziali e disuguaglianze funzionali: proprietà geometriche e qualitative”- Coordinatore B. Brandolini (Università degli Studi di Napoli Federico II) - partecipante (12 mesi)

- Progetto Gnampa 2020 “Problemi stazionari ed evolutivi in varie ipotesi di crescita”- Coordinatore F. Farroni (Università degli Studi di Napoli Federico II) - partecipante (12 mesi)

## **Partecipazione a Collegi dei Docenti di Dottorati di Ricerca**

- membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Ingegneria industriale” Ciclo XXVII - Università degli Studi di Napoli “Parthenope”(3 anni dal 2011)

- membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Ingegneria industriale” Ciclo XXVIII - Università degli Studi di Napoli “Parthenope” (3 anni dal 2012)

## Attività didattica

- *Didattica integrativa e di servizio agli studenti:*

1. *a.a. 2002-2003* didattica integrativa e di servizio agli studenti per il corso di Analisi Matematica I per gli studenti del Corso di Laurea in Matematica (Seconda Università degli Studi di Napoli) e del Corso di Laurea in Ingegneria aerospaziale (Università degli Studi di Napoli Federico II)
2. *a.a. 2003-2004* didattica integrativa e di servizio agli studenti per il corso di Analisi Matematica I per gli studenti del Corso di Laurea in Matematica (Seconda Università degli Studi di Napoli)
3. *a.a. 2004-2005* didattica integrativa e di servizio agli studenti per il corso di Matematica per gli studenti del Corso di Laurea in Biologia (Università degli Studi di Napoli Federico II)
4. *a.a. 2005-2006* esercitazioni per i corsi Analisi Matematica I e IV per gli studenti del Corso di Laurea in Matematica (Seconda Università degli Studi di Napoli)
5. *a.a. 2006-2007* didattica integrativa e di servizio agli studenti per i corsi Analisi Matematica I, II e III per gli studenti del Corso di Laurea in Matematica (Seconda Università degli Studi di Napoli)
6. *a.a. 2006-2007* didattica integrativa e di servizio agli studenti per il corso Istituzioni di Matematica per gli studenti del Corso di Laurea interfacoltà in Biotecnologie (Seconda Università degli Studi di Napoli);
7. *a.a. 2006-2007* didattica integrativa e di servizio agli studenti per il corso Analisi Matematica II per gli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e del Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Università degli Studi di Napoli “Parthenope”)

- *Corsi universitari:*

1. *a.a. 2008-2009* titolare del corso di Analisi Matematica I - Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale delle Reti di Servizi (Università degli Studi di Napoli “Parthenope”)
2. *a.a. 2009-2010* titolare del corso di Analisi Matematica I - Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (Università degli Studi di Napoli “Parthenope”)
3. *dall'a.a. 2010-2011 all'a.a. 2013-2014* titolare del corso di Metodi matematici per l'Ingegneria per il Corso di Laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Università degli Studi di Napoli “Parthenope”)
4. *dall'a.a. 2014-2015 all'a.a. 2017-2018* titolare del corso di Metodi matematici per l'Ingegneria - Corso di Laurea magistrale in Ingegneria delle Tecnologie della Comunicazione e dell'Informazione (Università degli Studi di Napoli “Parthenope”)
5. *dall'a.a. 2018-2019 all'a.a. 2021-2022* titolare del corso di Metodi matematici per l'Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni (Università degli Studi di Napoli “Parthenope”)
6. *a.a. 2007-2008, a.a. 2008-2009 e a.a. 2016-2017* co-docente del precorso di Matematica per i corsi di Laurea del Dipartimento di Ingegneria (Università degli Studi di Napoli “Parthenope”)
7. *a.a. 2017-2018* co-docente del corso di recupero di Analisi Matematica II nell'ambito del progetto PISTA per il Dipartimento di Ingegneria (Università degli Studi di Napoli “Parthenope”)

8. *a.a. 2018-2019* co-docente del corso di Algebra e Geometria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale e Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (Università degli Studi di Napoli "Parthenope")
  9. *dall'a.a. 2020-2021 all'a.a. 2021-2022* co-docente del corso di Matematica II - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni (Università degli Studi di Napoli "Parthenope")
- *Corsi per il Dottorato di Ricerca:*
1. *a.a. 2014-2015* co-docente del corso "Aspetti qualitativi e quantitativi delle equazioni differenziali" (1,33 CFU dei 3 CFU totali, settembre 2015) per il Dottorato di Ricerca in "Fenomeni e rischi ambientali" (Università degli Studi di Napoli "Parthenope")
  2. *a.a. 2016-2017* docente del corso "Equazioni differenziali: aspetti qualitativi e quantitativi" (1CFU, 19-23 giugno 2017) per il Dottorato di Ricerca in "Fenomeni e rischi ambientali" (Università degli Studi di Napoli "Parthenope")
  3. docente del corso "Symmetrization and Applications to PDEs " (12 ore, 22-26 ottobre 2018) per il Dottorato di Ricerca presso Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem (Università di Rouen - Francia)
  4. docente del corso "Elements of Functional Analysis " (16 ore, maggio-luglio 2020) per il Dottorato di Ricerca "Information and Communication Technology and Engineering" (Università degli Studi di Napoli "Parthenope")
- *altre esperienze didattiche:*
1. contratto di collaborazione alla realizzazione del corso Matematica zero in modalità e-learning (a.a. 2005-2006) - Progetto Campus Campania - Sottoprogetto Idea - Università degli Studi di Napoli Federico II, <http://www.dol.unina.it:8445/idea/Matematica/index.htm>
  2. docente nell'ambito di un percorso di orientamento e di raccordo con l'Università presso I.T.I.S. Righi di Napoli (anno scolastico 2009-2010)
  3. co-autore dei corsi e-learning di Analisi Matematica I, II e Matematica zero per il Dipartimento di Ingegneria (Università degli Studi di Napoli "Parthenope") <http://edi.uniparthenope.it/>
  4. partecipazione come docente al Progetto "Saper vedere la matematica: realizzazione di un itinerario didattico basato sull'approccio Problem Solving" (a.a. 2015-2016) - CUP I29J150002200051, (Responsabile Scientifico: Prof.ssa F. Perla - Università degli Studi di Napoli "Parthenope")
  5. membro di varie Commissioni (dall'a.a. 2008-2009 ad oggi) d'esame di Laurea Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria delle Telecomunicazioni e Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni (Università degli Studi di Napoli "Parthenope")

## Attività gestionale

- *da settembre 2015 a febbraio 2017* membro della Giunta di Dipartimento - Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
- *da dicembre 2015 ad oggi* membro della Commissione Assicurazione di Qualità del Corso di Studi per il Corso di Studi in Ingegneria dell'Informazione (già Ingegneria delle Telecomunicazioni), Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
- *da novembre 2017 ad oggi* componente del Collegio di disciplina dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
- *da novembre 2019 ad oggi* componente del Consiglio della Scuola interdipartimentale delle Scienze, dell'Ingegneria e della Salute dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"