

INFORMAZIONI PERSONALI	Chiara Basile
ANNO DI NASCITA	1983
QUALIFICA	Dirigente
INCARICO ATTUALE	Dirigente Area Qualificazione, Regolazione, Identità e Portafoglio Digitale
AMMINISTRAZIONE	AgID
E-MAIL ISTITUZIONALE	basile@agid.gov.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 16/03/2025 ad Oggi

Dirigente Area Qualificazione, Regolazione, Identità e Portafoglio Digitale

AgID, Determina Direttoriale del 03/02/2025 Direzione Innovazione e transizione digitale

Principali Attività:

- Gestione dei processi di qualificazione e accreditamento come disciplinati dagli art. 29 e 64 del CAD;
- gestione del nodo eIDAS e diffusione del suo utilizzo tra le PA;
- definizione e sviluppo del modello dell'IT Wallet, in ambito di European Digital Identity Wallet;
- definizione e coordinamento delle iniziative in materia di "e-procurement";
- rilascio di certificazione delle piattaforme di approvvigionamento digitale, come disciplinato dall'art. 26 del D. lgs n. 36/2023;
- gestione dei flussi documentali delle PA come disciplinata dagli art. 34 comma 1-bis let.b), 41 comma 2-bis e 2 quater del CAD, e presidio dei tavoli tecnici con gli stakeholder;
- gestione del ciclo di vita delle linee guida demandate all'Agenzia ex art. 14-bis, comma 2, let. a) e 71 del CAD, di concerto con gli uffici competenti per materia, monitorando gli obblighi previsti dalla normativa italiana ed europea e verificando i fabbisogni specifici;
- redazione delle linee guida di concerto con gli uffici competenti per materia;
- predisposizione di contributi alla regolazione di nuove tecnologie, anche basate su registri distribuiti.

Dal 01/12/2022

Direttore UOSD HTA e Ingegneria Clinica

ASL di Frosinone, vincitore di avviso – delibera n. 1220 del 22/11/2022

Principali Attività:

- ✚ Gestione di processi di innovazione;
- ✚ Promozione dell'innovazione digitale e della transizione digitale;
- ✚ Sviluppo e implementazione di strategie e strumenti per la transizione digitale;
- ✚ Programmazione degli acquisti di sistemi innovativi digitali e apparecchiature elettromedicali, in collaborazione con il Direttore del Dipartimento Tecnico e la Direzione Strategica;
- ✚ Supporto alle Gare di appalto per servizi di digitalizzazione, manutenzione e per acquisto di apparecchiature elettromedicali;
- ✚ RUP per la ASL per il progetto POR FESR – Alta Tecnologia;
- ✚ DEC per la ASL di Frosinone per il progetto POR FESR – Media Tecnologia (DELIBERA N. 72 DEL 27.01.2021);
- ✚ DEC contratto Manutenzione Elettromedicali (Deliberazione n. 528 del 13/07/2021);
- ✚ DEC di numerose procedure di acquisto apparecchiature elettromedicali negli anni 2020-2025;
- ✚ Valutazione delle caratteristiche tecniche in rapporto agli obiettivi aziendali;
- ✚ Installazione, collaudo, inventario delle nuove apparecchiature (nel corso degli ultimi 5 anni sono state collaudate 5000 apparecchiature elettromedicali);
- ✚ Progetti di Telemedicina: Telecardiologia, Teledermatologia;
- ✚ Progetto Aziendale Cartella Clinica Elettronica;
- ✚ Membro di Commissioni Aziendali per la valutazione di gare;
- ✚ Umanizzazione delle cure

- ✚ Intelligenza Artificiale
- ✚ Gestione del cambiamento
- ✚ Valutazione dell'appropriatezza delle tecnologie innovative (HTA)
- ✚ Cybersecurity

Dal 16/03/2020 **Dirigente Ingegnere**
 ASL di Frosinone,
 (ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 DIRIGENTE INGEGNERE - delibera n.104 del 23/01/2020)

Dal 16/05/2017 al 15/03/2020 **ESPERTO SENIOR SANITÀ DIGITALE - AREA TRASFORMAZIONE DIGITALE**
 Agenzia per l'Italia Digitale. (vincitrice Avviso 1/2016: Procedure comparative per il conferimento di n. 15 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa da impegnare sui progetti dell'Area "Pubblica Amministrazione" e dell'Area "Architetture, standard e infrastrutture" e nel Piano Triennale dell'ICT nella P.A – conferimento incarico con determina n.91 del 2017)

Dal 21/02/2016 al 15/05/2017 **INGEGNERE BIOMEDICO**
 SA.NI CORPORATE SRL, Contratto a Tempo indeterminato – CCNL Metalmeccanico

Dal 01/12/2012 al 31/11/2013 **INGEGNERE BIOMEDICO**
 Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini
 Tipologia del rapporto di lavoro: Contratto di Collaborazione Professionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012 **Master di II livello “Management in Clinica Engineering”** 110/110 e lode
 Università degli Studi di Trieste

2010 **Laurea Specialistica In Ingegneria Biomedica** Sostituire con il livello
 QEQ o altro, se
 conosciuto
 Università degli Studi di Roma Tor Vergata

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze Professionali

- Capacità di promuovere lo sviluppo professionale delle risorse, attraverso l'assegnazione di responsabilità sfidanti, graduali e coerenti alle potenzialità professionali delle risorse umane nel rispetto di principi di Risk Management e di Etica e Indipendenza. Capacità di ottimizzare e valorizzare le risorse umane e strumentali affidate, con significative capacità di coordinamento di gruppi di lavoro a carattere interdisciplinare maturate tra l'altro nell'ambito delle attività di Advisor nell'AgID. Significativa esperienza maturata nel campo del project management nell'ambito dei sistemi informativi, in particolare relazionandosi ai diversi Ministeri competenti nell'ambito del monitoraggio della spesa sanitaria, coinvolgendo decine

di aziende sanitarie e garantendo il confronto con le diverse organizzazioni di categoria. Capacità comunicative consolidate attraverso la gestione di progetti e attività complesse, l'adozione di tecniche di persuasione per la risoluzione di conflitti e la rappresentazione semplificata dei fenomeni complessi, l'ascolto attivo sulle esigenze maturate tra l'altro nell'ambito delle attività di Advisor e all'interno delle collaborazioni con le Aziende Ospedaliere.

- Esperienza nella definizione di indicatori e nel monitoraggio dei risultati. Esperienza nella relazione con stakeholder pubblici e privati, Esperienza nella gestione delle relazioni con il settore pubblico, nel coordinamento della relazione tra organizzazioni e nella gestione di tavoli complessi. Flessibilità e capacità di lavorare in gruppo; Ottimo pensiero critico, doti comunicative, capacità di individuare, analizzare e risolvere i problemi.
- comprovata esperienza nella direzione di organizzazioni complesse, nella gestione e valorizzazione di team di lavoro, anche eterogenei e multidisciplinari, e nella conduzione di progetti e programmi di trasformazione digitale delle organizzazioni e dei servizi;
- comprovata esperienza e conoscenza nella gestione degli affari e dei procedimenti amministrativi.
- Capacità di analizzare le criticità, valutando e approfondendo gli aspetti rilevanti dei problemi, unitamente alla capacità di rappresentarli e di proporre soluzioni innovative.
- Capacità di definire obiettivi coerenti con le risorse disponibili, di valutare i vantaggi e gli svantaggi delle soluzioni individuate ponendo attenzione al rapporto costo e benefici.
- Capacità di sapere interagire con le altre strutture, valutando l'impatto delle proprie azioni all'esterno e di agire nella logica del vantaggio comune.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

1. *Autori e Advisory Board: Cicchetti A, Rumi F, Siviero L, Fortunato A, Palmeri M., Advisory Board C. BASILE, Marco Marchetti, Carlo Nicora, Dott. Fabrizio Oliva, Prof. Giuseppe Tarantini*

Titolo: "Analisi multidimensionale del dispositivo Reducer (Neovasc) in pazienti affetti da angina refrattaria, Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari, Dicembre 2021."

Mini HTA - Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari, Dicembre 2021
2. Autori: M PACILIO, E AMATO, N LANCONELLI, C BASILE, L TORRES, M LASSMANN, M CREMONESI.
Titolo: "Differences in 3D dose distributions due to calculation method of voxel S-values and the influence of image blurring in SPECT. "
Rivista Scientifica: Phys. Med. Biol. 60 (2015) 1945-1964
3. Autori: M. PACILIO, G. VENTRONI, C.BASILE, D. BECCI, L. MANGO.
Titolo: Improving the dose-myelotoxicity correlation in radiometabolic therapy of bone metastases with 153Sm-EDTMP.
Rivista Scientifica: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 2014, vol. 41, p.238-252
4. Autori: M. PACILIO, C.BASILE, S. SCHERBININ, F. CASELLI, G. VENTRONI, D. ARAGNO, L. MANGO, E. SANTINI (2011).
Titolo: "An innovative iterative thresholding algorithm for tumour segmentation and volumetric quantification on SPECT images: monte carlo-based methodology and validation.Rivista Scientifica: MEDICAL PHYSICS, 2011, vol. 38 (6), p. 3050-3061
5. Autori: C.BASILE, M. PACILIO, F. BOTTA, D. ARAGNO, G. VENTRONI, C. DE CICCIO, L. MANGO, G. PAGANELLI, M.CREMONESI .
Titolo: "Quantification of the neoplastic volume in PET imaging for followup after treatment"
Rivista Scientifica: "CLINICAL ANDTRANSLATIONAL IMAGING, 2013 vol. 1, suppl. 1, p. S29
6. Autori: 10. M.BRAMBILLA, R. MATHEOUD, C.BASILE, C. BRACCO, F. BOTTA, I.CASTIGLIONI,
Titolo:"BTV estimation: a multi-center studyof the robustness and the reliability of an

- adaptive thresholding method incorporating PET reconstruction parameters.
Rivista Scientifica: CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING, 2013, vol. 1, suppl. 1, p. S29
7. Autori: M.PACILIO, G. VENTRONI, C.BASILE, L.A. TORRES AROCHE, M.A. COCAPEREZ, N. LANCONELLI, L. MANGO (2013).
Titolo: Comparison of prospective 99mTc-MDP and retrospective 153Sm-EDTMP 3D dosimetry in metabolic radiotherapy of bone metastases.
Rivista Scientifica: CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING, vol. 1, suppl. 1, p. S127
 8. Autori: 12. M.PACILIO, E. AMATO, L.A. TORRES AROCHE, F. BOTTA, N. CORNEJO DÍAZ, N.LANCONELLI, M.A. COCA PEREZ, C.BASILE, M. CREMONESI (2013).
Titolo: Impact of voxel S-value calculation method on 3D dosimetry for radionuclide therapy: application to system models and clinical cases.
Rivista Scientifica: CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING, 2013, vol. 1, suppl. 1, p. S128
 9. Autori: M.PACILIO, G. VENTRONI, C.BASILE, D. ARAGNO, L. MANGO (2012).
Titolo: "Improving the accuracy in red marrow dosimetry for metabolic radiotherapy of bone metastases with 153Sm-EDTMP."
Rivista Scientifica: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2012, vol. 39, suppl. 2, p. S307
 10. Autori: M.PACILIO, F. BOTTA, L. TORRES AROCHE, E. AMATO, N. CORNEJO DÍAZ, N. LANCONELLI, M. COCA PEREZ, C.BASILE, M. CREMONESI (2012).
Titolo: "Impact of voxel S-values calculation method on 3D dosimetry for radionuclide therapy: application to SIRT and IART treatments."
Rivista Scientifica: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2012, vol. 39, suppl. 2, p. S320
 11. Autori: M.PACILIO, L. TORRES AROCHE, F. BOTTA, A. DI DIA, N. LANCONELLI, M. COCA PEREZ, C.BASILE, M. CREMONESI (2012).
Titolo: "3D-dosimetry inter-comparison in clinical settings for crossvalidation of two software implementing the MIRD formalism at the voxel level."
Rivista Scientifica: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2012, vol. 39, suppl. 2, p. S321
 12. Autori: M.PACILIO, E. AMATO, N. CORNEJO DÍAZ, F. BOTTA, M. COCA PEREZ, N. LANCONELLI, L.TORRES AROCHE, C.BASILE, S. BALDARI, L. MANGO, M.CREMONESI (2012). Titolo: Differences in voxel dosimetry for system models using voxel S-values calculated with different methods.
Rivista Scientifica: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2012, vol. 39, suppl. 2, p. S322
 13. Autori: M.PACILIO, G. VENTRONI, C.BASILE, L. TORRES AROCHE, N. LANCONELLI, L. MANGO
Titolo: "Prospective 99mTc-MDP and retrospective 153Sm-EDTMP 3D- dosimetry in metabolic radiotherapy of bone metastases: dosimetric comparisons and equivalent uniform biologic effective dose calculations."
Rivista Scientifica: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2012, vol. 39, suppl. 2, p. S187
 14. Autori: F.BOTTA, C.BASILE, M. PACILIO, L. GILARDI, M.FERRARI, M. CREMONESI, F. GUERRIERO, G. PRISCO, M. CALABRESE, G. PAGANELLI, C.DE CICCIO. Titolo: "Assessment of 18F-FLT biokinetics in breast lesions based on automatic delineation of PET images using RIThM (Recovering Iterative Thresholding Method). Rivista Scientifica: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2012, vol. 39, suppl. 2, p. S263
 15. Autori: C.BASILE, M. PACILIO, F. BOTTA, A. MONACO, R. BELLIATO, L. MANGO, C. DE CICCIO, G. PAGANELLI, M.CREMONESI (2012). Titolo: " Recovering Iterative Thresholding Method (RIThM) for semiautomatic segmentation of PET images: preliminary results for validation in clinical settings. Rivista scientifica: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2012, vol. 39, suppl. 2, p. S516
 16. Autori: 20. C.BASILE, M. PACILIO, F. BOTTA, A. DI DIA, S. SHCHERBININ, M. CREMONESI, M. FERRARI, D. ARAGNO, E. SANTINI, L. MANGO, G. PAGANELLI (2011).
Titolo: "An innovative algorithm for the delineation of gross tumor volume in PET images: imaging system calibration and preliminary results.

- Rivista: THE QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2011, vol. 55, suppl. 1 to No. 2, p. 18.
17. Autori: C.BASILE, F. CASELLI, M. PACILIO, D. ARAGNO, M. C.PRESSELLO, R. RAUCO, G. VENTRONI, L. MANGO, E. SANTINI (2011).
Titolo: a novel algorithm based on image denoising and deblurring for tumor delineation in SPECT and PET: methodology and validation.
Rivista: THE QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2011, vol. 55, suppl. 1 to No. 2, p. 60.
18. Autori: C.BASILE, M. PACILIO, S. SHCHERBININ, F. CASELLI, G.VENTRONI, E. SANTINI, L. MANGO (2011). Titolo: "A novel algorithm for MonteCarlo-guided delineation of gross tumor volume in SPECT images: methodology and validation. Rivista: THE QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2011, vol. 55, suppl. 1 to No. 2, p. 60-61.
19. Autori: C.BASILE, M. PACILIO, F. BOTTA, A. DI DIA, M. CREMONESI, M. FERRARI, D. ARAGNO, E. SANTINI (2011). Titolo: "A novel iterative thresholding algorithm for segmentation on PET images: preliminary results on volumetric accuracy and criticalness of the calibration specific for the PET system. Rivista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2011, vol. 38, suppl. 2, p. S270
20. Autori: C.BASILE, F. CASELLI, M. PACILIO, M. BETTI, M.C. PRESSELLO, R. RAUCO, D. ARAGNO (2010).
Titolo: "Delineation of gross tumor volume in PET or SPECT images: statement and analysis of two novel algorithms."
Rivista: RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY, 2011, vol. 96, suppl. 1, p. S385
21. Autori: C.BASILE, M. PACILIO, S. SHCHERBININ, F. CASELLI, G. VENTRONI, G. PEDICELLI, L. MANGO, E. SANTINI (2010).
Titoli: "An innovative iterative thresholding algorithm for the delineation of gross tumor volume in PET or SPECT images: imaging system calibration and preliminary results. Rivista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2010, vol. 37, suppl. 2, p. S312-S313
22. Autori: C.BASILE, F. CASELLI, M. PACILIO, M. PRESSELLO, R. RAUCO, D. ARAGNO, M. BETTI, G. VENTRONI, L. MANGO, E. SANTINI (2010). Titolo: A novel algorithm based on image denoising and deblurring for tumor delineation in PET or SPECT : methodology and validation. Rivista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2011, vol. 37, suppl. 2, p. S313

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e ss.mm.ii. e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679.

Ing. Chiara Basile
