

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (Art. 46 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

Il sottoscritto SACCO RODOLFO COSMA DAMIANO, nato a FOGGIA il 01.09.1965 e residentea Foggia, consapevole delleresponsabilità penali per dichiarazioni non rispondenti a verità e della conseguente decadenza dai benefici derivanti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R 28 dicembre 2000 n. 445 (testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa)

DICHIARA CHE QUANTO SEGUE E' CORRISPONDENTE A VERITA'

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RODOLFO COSMA DAMIANO SACCO
Indirizzo	U.O.C. GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA DIGESTIVA
	AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA POLICLINICO DI FOGGIA
	VIALE PINTO, 71121 FOGGIA
Telefono	0881-732373; 347-8812650
E-mail	rodolfo.sacco@unifg.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

Settembre 2018 – 31-12-2024. Dal 1-1-2025 stesso incarico ma come Professore Associato Università degli studi di Foggia	DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA DI GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA DIGESTIVA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA "POLICLINICO di FOGGIA"
Maggio 2012 - Agosto 2018	Dirigente Medico I livello con incarico di comprovata professionalità e specializzazione – Responsabile corsia, attività' ambulatoriali e di Day-Service dell'U.O.C di Gastroenterologia e Malattie del Ricambio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana (A.O.U.P.).
Maggio 2008 - Aprile 2012	Ricercatore Universitario Confermato dapprima per il settore scientifico MED/09 (Medicina Interna) e successivamente MED/12 (Gastroenterologia) c/o l'Università di Foggia in convenzione, per l'attività clinica, con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana c/o l'U.O. Gastroenterologia e Malattie del Ricambio (per conto della quale è rimasto in aspettativa dal 2008 al 2012 senza interrompere il rapporto).
Febbraio 2007 - Aprile 2008	Dirigente Medico I livello U.O. Gastroenterologia e Malattie del Ricambio (A.O.U.P).
Febbraio 2001 - Gennaio 2007	Dirigente Medico I livello U.O. Gastroenterologia ed Epatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.
Novembre 1999 - Dicembre 2001	Vincitore di Grant and Fellowship della Japan Science and Technology (JST) e comandato dall'A.O.U.P. (dal momento dell'assunzione 9-2-2001) come Ricercatore c/o Dipartimento di Virologia Epatica, Istituto Nazionale di Malattie Infettive-Tokyo-Giappone.
Settembre 1999	Vincitore di Concorso come Dirigente Medico di I livello U.O. Gastroenterologia ed Epatologia (A.O.U.P).
Maggio - Agosto 1999	Incarico c/o chirurgia oncologica-centro trapianti di fegato Istituto Nazionale Tumori Milano.
Gennaio 1997 - Dicembre 1998	Borsista c/o Laboratorio Fisiopatologia Epatica e Digestiva dell'U.O.C di Gastroenterologia dell'Ospedale Molinette-Torino.
Ottobre 1997 - Novembre 1999	Borsista Ministero della salute per il Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale 1° Ciclo c/o Ospedale San Paolo di Bari.
Gennaio 1992 - Dicembre 1996	Attività clinico-assistenziale e di ricerca Epato-Gastroenterologica durante la Scuola di Specializzazione in Medicina Interna dell'Università di Bari.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1991	Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università degli Studi di Bari con votazione 110/110 e Lode e plauso accademico con vincita di borsa di studio per la migliore tesi di Laurea.
1996	Specializzazione in Medicina Interna (con attività Epato-Gastroenterologica) c/o Università degli Studi di Bari, con votazione 50/50 e Lode.
1998	Corso di perfezionamento in Elettrocardiografia conseguito con Lode c/o l'Università di Bari.
1999	Corso di perfezionamento in Medicina d'Urgenza conseguito con Lode c/o l'Università di Bari.
2003	Dottorato di Ricerca (Ph.D.) in Malattie Infettive (argomento di tesi su epatopatia cronica da HCV) conseguito con Lode c/o la Tokai University (Giappone).
2004	Corso di perfezionamento in Diagnostica con Ultrasuoni in Chirurgia con Lode c/o l'Università di Pisa.
2017	Master di Formazione Manageriale per l'accesso agli incarichi relativi alle funzioni di Direttore di Struttura Complessa di cui all'art. 16 quinquies, comma 1, del D.Lgs. n. 502/92, come modificato dal D.Lgs. n. 229/99 c/o l'Università S. Anna di Pisa.
ATTIVITÀ DIDATTICHE	
	Abilitazione Scientifica Nazionale professore di I fascia Settore Concorsuale 06/D4 bando D.D. 1532/2016, conseguita il 18-9-2019 Abilitazione Scientifica Nazionale professore di II fascia Settore Concorsuale 06/D4 bando D.D. 1532/2016, conseguita il 10-4-2017
2012 -15	Membro del Collegio dei Docenti nell'ambito del Dottorato in: "Qualità degli Alimenti e nutrizione Umana" – XXVII ciclo, dal 01-11-2012 al 31-10-2014 Membro del Collegio dei Docenti nell'ambito del Dottorato in: "Qualita' degli Alimenti e nutrizione Umana " – XXVII ciclo dal 01-11-2013 al 31-10-2015
2008 - 2012, c/o Università di Foggia	Titolare dell'insegnamento di "Medicina Interna" c/o i seguenti Corsi di Laurea: - Scienze Infermieristiche (Laurea Triennale - Sede di Foggia); - Scienze Infermieristiche (Laurea Triennale - Sede di San Severo); - Motorie (Laurea Triennale e Magistrale). Titolare dell'insegnamento di "Medicina d'Urgenza" c/o il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche (Laurea Magistrale - Sede di Foggia). Titolare dell'insegnamento di "Patologie Internistiche da Alterata Risposta al Microambiente Intestinale" c/o il Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana. Titolare dell'insegnamento di "Patologie dell'Alimentazione" c/o il Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana. Coordinatore e relatore di tesi di Laurea, di Specializzazione, di Dottorato di Ricerca.

ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

Dal 1992 ha iniziato ad interessarsi di ricerca in campo epato-gastroenterologico, valutando inizialmente aspetti epidemiologici delle epatiti virali e dell'epatocarcinoma. Nel 1993 ha avviato collaborazione scientifica con il Prof. Ferruccio Bonino, presso l'Ospedale Molinette di Torino. La collaborazione è proseguita durante gli anni trascorsi in Giappone e successivamente anche c/o l'A.O.U.P. Durante il periodo di Dottorato (1999-2003), passato a Tokyo c/o l'Istituto Nazionale di Malattie Infettive, dove era risultato vincitore di grant di ricerca della Japan Science and Technology Agency (STA grant), ha disegnato un innovativo studio caratterizzando un nuovo sistema di espressione inducibile della proteina core del virus dell'epatite C (HCV) a livello di linee cellulari, per valutare successivamente il ruolo di tale proteina a livello patogenetico. Da tale studio è emerso che l'espressione inducibile della proteina core di HCV può essere un sistema molto valido per studiare le proprietà strutturali e funzionali del nucleocapside di HCV, fornendo in tal modo anche utili informazioni sulla patogenesi dell'epatocarcinoma. Tale ricerca è stata oggetto di un'importante pubblicazione (Sacco et al, Virology 2003). Negli anni successivi ha svolto, proseguendo l'attività già in precedenza avviata, ricerca in campo epato-gastroenterologico, che è portato alla pubblicazione di 169 articoli scientifici, dei quali 64 come primo o ultimo nome. È inoltre relatore e/o moderatore a numerosi congressi nazionali e internazionali, in particolare nel campo dell'epatologia e delle malattie infiammatorie croniche intestinali. Recentemente, è stato estensore delle Linee Guida italiane inter-societarie sulla gestione dell'epatocarcinoma, pubblicate dall'Istituto Superiore di Sanita' a Febbraio 2023 e su Digestive and Liver Diseases nel 2024.

Principali temi di ricerca e collaborazioni

-Approccio integrato multidisciplinare per lo studio dell'epatocarcinoma

Fattiva collaborazione con: Centri di Riferimento Italiani per lo studio e la cura dell'HCC afferenti al gruppo ITA.LI.CA (Italian Liver Cancer), al gruppo EpaHCC (AIGO) e con l'Istituto Superiore di Sanità. Sono stati condotti, anche come coordinatore, studi multicentrici sulla clinica e la terapia dell'HCC, con significativi progressi nella gestione di questa patologia. Sono inoltre stati condotti ampi studi epidemiologici sull'HCC e sull'applicazione delle Linee Guida nella real-life.

Collaborazione con centri di riferimento Internazionali quali Kinki University Osaka, Barcellona Clinic Liver Cancer, Medical University di Vienna, Università di Parigi, con particolare riferimento al trattamento del paziente affetto da HCC in stadio intermedio e avanzato. Collaborazione con l'IIT per la messa a punto di innovative nanoparticelle sperimentali veicolanti sorafenib per il trattamento dell'epatocarcinoma.

Collaborazione con I.R.C.C.S. Gastroenterologico "De Bellis" di Castellana Grotte (BA) per studio microRNA durante terapia con TKI nell'HCC avanzato.

Continua collaborazione di ricerca relativa a pazienti affetti da epatocarcinoma con AOUP, con particolare interesse per la stadiazione dell'HCC intermedio-avanzato e dei criteri di risposta alle relative terapie.

-Trattamento dei pazienti con IBD

Collaborazione con i centri nazionali afferenti ad IG-IBD (Italian Group-Inlammatory Bowel Disease). Collaborazione con Inflammatory Bowel Disease Center, Yokkaichi Hospital, Mie, Japan, con St. Mark's Hospital Londra, Hamamatsu School of Medicine, Japan. Esperto di riconosciuta rilevanza internazionale di terapie non farmacologiche per le IBD quali tecniche aferetiche e granulomonocitoaferesi

- -Efficacia terapeutica antivirale nei pazienti con epatite cronica da HCV ed epatopatie autoimmuni. Responsabile di collaborazioni multicentriche AIGO- Epatologi Toscani- CLEO, come coordinatore di studi osservazionali multicentrici sulla terapia dell'epatite da HCV.
- -Valutazione capacità antiossidanti di prodotti naturali nel trattamento della steatosi epatica. Collaborazione con il CNR di Pisa, l'Università di Pisa e l'Università di Foggia.
- -Studio della resistenza agli antibiotici per il trattamento dell'infezione H.Pylori e di relativi nuovi approcci terapeutici. Collaborazione con l'Università di Bari e l'Istituto Nuovo Regina Margherita di Roma.
- -Implementazione e sviluppo Colonscopia Robotica ed ecoendoscopia

Studio delle potenzialità diagnostiche e operative del colonscopio robotico senza fili e-worm, con l'A.O.U.P. e l'Università S. Anna di Pisa. Collaborazioni con i principali centri giapponesi utilizzatori della metodica.

Attività di ricerca in campo ecoendoscopico con l'equipe di Chirurgia dell'Esofago

	Pubblicazioni e attività editoriale Autore di 200 Pubblicazioni per extenso (Scopus) e di oltre 350 abstract su riviste internazionali con impact factor oltre a capitoli di libri. Membro dell'Editorial Board: World Journal of Gastroenterology, Journal of Hepatocellular Carcinoma, World Journal of Hepatology, Vaccines, Hepatoma Research, Cancers, Life. Revisore per numerose testate scientifiche internazionali (Gastroenterology, Hepatology, Liver International, Alimentary Pharmacology and Therapeutics, Cancers, BMC Gastroenterology) Già Corresponsabile editoriale del sito www.epatoncologia.it.
1999-2001	Coordinamento di Studi clinici nazionali e internazionali Responsabile del progetto: "The tightly regulated inducible expression system of HCV proteins: the core protein modulates Fas- and TNF alpha-mediated apoptosis in human liver cells" durante Fellowship c/o Department of Virology II, National Institute of Infectious Diseases, Tokyo, Japan con grant of Japan Science and Technology Agency.
2008-oggi	Responsabile di Unità e coordinatore nazionale del gruppo di ricerca nel progetto: Epa-HCC promosso da A.I.G.O.
2010	Responsabile di Unità del gruppo di ricerca nel progetto: Primary clarithromycin resistance in Helicobacter pylori: the Multicentric Italian Clarithromycin Resistance Observational (MICRO) study.
2012-oggi	Responsabile di Unità del gruppo di ricerca nel progetto: ITA.LI.CA.: Italian Liver Cancer Group.
2015-2016	Responsabile di Unità del gruppo di ricerca nel progetto: Effetto dell'assunzione di Glutatione ridotto sulle frazioni della gamma-glutammiltranspeptidasi circolante
2015-2018	Responsabile scientifico e coordinatore del progetto: "Valutazione del rischio di progressione tumorale in pazienti cirrotici trattati con terapia antiretrovirale" finanziato da: Fellowship Program.
2016-2018	Responsabile e Coordinatore nazionale del gruppo di ricerca nel progetto: Sustained virological response in HCV patients treated with daclatasvir+sofosbuvir, with or without ribavirin: a multicenter, field-practice experience, promosso da C.L.E.O.
2016-2019	Responsabile di Unità del progetto: A multicenter, randomized, open-label phase 3 study of two anti-angiogenic strategies in advanced hepatocellular carcinoma patients with cross-over at first-line failure: metronomic Capecitabine/Sorafenib (Arm A) vs Sorafenib/metronomic Capecitabine (Arm B). Finanziato con fondi AIFA come progetto vincitore del bando per la ricerca indipendente del 2012.
2002-2005	Co-investigator Trial Al463-022: A Phase III Study of Entecavir vs Lamivudine in Adults With Chronic Hepatitis B Infection and Positive for Hepatitis B E Antigen. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00035633. Sponsor: Bristol-Myers Squibb.
2008-2012	Responsabile di Unità nello Studio RAD01 Acronimo Precision Italia: Trattamento dell'epatocarcinoma (HCC) mediante chemioembolizzazione (TACE) selettiva tradizionale versus TACE selettiva con microsfere caricate con Doxorubicina: studio multicentrico, randomizzato in aperto, controllato (PRECISION – Italia). Clinical trials.gov n. NCT00936689 TACE (Traditional Chemoembolization) Versus Microsphere TACE (PRECISION-IT) Promosso da Università di Bologna).
2012-2015	Responsabile per la Regione Toscana dello studio: Sorafenib in Hepatocellular Carcinoma Clinical Practice in Italy (STELLA). Prospective, non-interventional, multicenter study. (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01539681). Sponsor: Bayer.
2012-2014	Responsabile di Unità nello studio: "Evaluation of Sorafenib in combination with local micro-therapy guided by Gd-EOB-DTPA enhanced MRI in patients with inoperable hepatocellular carcinoma" (SORAMIC) trial (Sponsor Medical Faculty, Magdeburg University), ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01126645.
2012-2015	Responsabile di Unità: Study of Tivantinib in Subjects With Inoperable Hepatocellular Carcinoma Who Have Been Treated With One Prior Therapy (METIV-HCC). ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01755767 Sponsor: Daiichi Sankyo Inc.

2013-2015	Hepatocellular Carcinoma (RESORCE- ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01774344) Sponsor: Bayer
2015-2017	Responsabile di Unità nello studio: codice TS-104 (acronimo YES-P): An international Phase III prospective randomized clinical trial evaluating yttrium-90 trans-arterial radioembolization (TheraSphere®) versus the standard of care (sorafenib) for the treatment of advanced hepatocellular carcinoma (HCC) with portal vein thrombosis (PVT). ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01887717. Biocompatibles UK Ltd.
	Premi e finanziamenti
1999-2001	Vincitore di Grant and fellowship della Japan Science and Technology Agency (JSTA).
2012	Convegno nazionale FISMAD (Federazione Italiana Società Malattie Apparato Digerente)- Premio per la miglior presentazione oncologica (HCC).
2014	Japan Digestive Disease Week - Premio per il miglior studio sull'aferesi per trattamento delle IBD.
2015	Convegno Nazionale FISMAD- Premio per la miglior presentazione orale epatologica e premio per il miglior poster in campo epatologico.
2015	Vincitore Grant nell'ambito del Fellowship Program-Gilead per finanziamento ricerca epatologica 2015-2016.
ATTIVITÀ ASSOCIATIVA	Aprile 2024-oggi Consigliere Direttivo nazionale Coordinatore della Associazione
ORGANIZZATIVA	Italiana Gastroenterologi Ospedalieri (A.I.G.O.),
E GESTIONALE	2022-Aprile 2024: Coordinatore Nazionale Commissione Epatologica A.I.G.O. 2016-2018 e 2020-2022 Membro Commissione Epatologica A.I.G.O. 2016-2018 Segretario Direttivo regionale A.I.G.O Toscana Presidente Nazionale Epatologi Ospedalieri (C.L.E.O.). Membro Associazione Italiana Studio Fegato (A.I.S.F.). Membro dell'Italian Group of Inflammatory Bowel Disease (IG-IBD). Già Membro del Comitato Direttivo dell'Associazione Epatologi Toscani (E.T.). Facilitatore del rischio clinico per l'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana (A.O.U.P). prima e successivamente per il Policlinico di Foggia. Organizzatore percorsi clinici interdipartimentali per conto della U.O. di appartenenza nell'ambito della Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana e attualmente del Policlinico di Foggia. Responsabile per conto della U.O. di appartenenza di Centro Prescrittore dei nuovi farmaci per l'epatite C e dei farmaci biologici per la malattie infiammatorie croniche intestinali. Già componente Rete Aziendale Malattie Rare A.O.U.P. Organizzatore di eventi scientifici e formativi di rilevanza nazionale ed internazionale dal 1996 a oggi, partecipando come responsabile scientifico o relatore o moderatore a circa 400 convegni nazionali e internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Italiana

Altre lingue

Inglese

Capacità di lettura EccellenteCapacità di scrittura Eccellente

Francese

Capacità di lettura BuonoCapacità di scrittura Buono

Giapponese

Capacità di lettura SufficienteCapacità di scrittura Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Il sottoscritto è stato oggetto di verifiche durante la sua progressione di carriera. All'interno dell'A.O.U.P. prima e del policlinico di Foggia poi è stato sottolineato dalle direzioni aziendali dei due ospedali il valido clima di collaborazione che ha saputo instaurare con i colleghi e il personale dell'equipe sanitaria creando anche i presupposti per una crescita scientifica e culturale del gruppo di lavoro (testimoniato anche dall'elevata produzione scientifica) e l'assenza di alcun contenzioso interno ed esterno alla struttura. Crea un clima armonioso in tutti i posti di lavoro con una comprovata tendenza ad aggregare il personale per l'ottimizzazione e la valorizzazione delle competenze e delle risorse umane presenti. Adotta sistemi condivisibili per la risoluzione immediata di eventuali problematiche gestionali insorte nell'ambiente lavorativo. Evita il contenzioso ma decide con fermezza e prontezza seguendo le linee guida tracciate dall'amministrazione sovraordinata nel rispetto delle strategie concordate. Esprime flessibilità ed entusiasmo nell'acquisizione di nuove competenze, esperienze e procedure gestionali.

Non ha pregiudizi razziali, religiosi o sociali.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Durante la sua formazione ed esperienza professionale il sottoscritto ha acquisito capacità cliniche e strumentali in ambito gastroenterologico ed epatologico oltre che internistico (esegue ecografie diagnostico-interventistiche, paracentesi, procedure endoscopiche tradizionali, di secondo livello e robotiche). Inoltre ha anche competenze laboratoristiche e capacità metodologica per lo svolgimento di progetti di ricerca e di trials clinici.

Progettazione grafica degli eventi scientifici organizzati.

Utilizzando PowerPoint e altri programmi di grafica utilizza le immagini per una veloce e più solerte comprensione della comunicazione verbale proposta. Capacità organizzativa scientifica e gestionale di tutti gli eventi scientifici residenziali, provinciali, regionali, nazionali e internazionali organizzati.

"Ai sensi e per effetto del Regolamento (UE) 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, autorizzo al trattamento dei dati e delle informazioni contenute nel curriculum vitae ai fini del procedi mento ECM, consapevole che il CV verrà incluso nell'allegato all'atto della validazione della richiesta di accreditamento, e che sarà visibile nella Banca Dati del sito ECM, accessibile a tutti gli utenti e tramite INTERNET (motori di ricerca).

Autorizzo altresì il trattamento ai fini della trasmissione (successiva allo svolgimento dell'evento formativo) alla Commissione Nazionale per la Formazione Continua

Gestione di Ufficio Stampa e relazioni con i media ed il pubblico.

Foggia, 14-7-2025

Rodolfo Cosma Damiano Sacco